

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/078563 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : G06F 3/023

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2005/000297

(22) Date de dépôt international :
10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0450240 11 février 2004 (11.02.2004) FR
0409424 6 septembre 2004 (06.09.2004) FR
0410516 6 octobre 2004 (06.10.2004) FR

(71) Déposant et

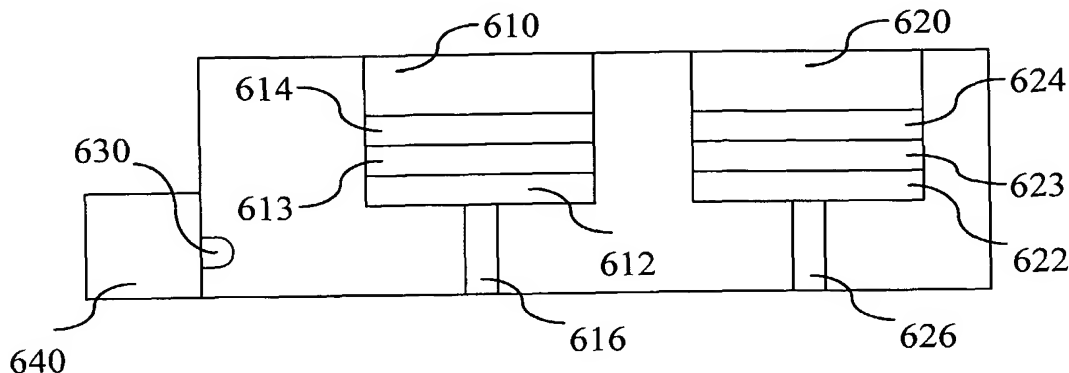
(72) Inventeur : LUO, David [FR/FR]; Résidence Les
Verdiers, Bâtiment A, 209, rue Buffon, F-34070 Montpel-
lier (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP,
KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL,
PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DISPLAY METHOD AND DEVICE, AND DISPLAY AND KEYBOARD THEREFOR

(54) Titre : DISPOSITIF ET PROCÉDE D'AFFICHAGE, UN AFFICHEUR ET UN CLAVIER LES METTANT EN ŒUVRE



(57) Abstract: A display device comprising a light source (630) for back-lighting a display surface (610, 620), a modulating means (640) for modulating at least one physical characteristic of the light source, and at least two filters (612 to 614 and 622 to 624) provided in the display surface and each corresponding to a physical characteristic value modulated by the modulating means and to a message to be displayed on said display surface, wherein said filters are placed on an optical path along which the light rays from the light source travel, and the messages at least partially overlap on the display surface. In certain embodiments, at least two of said filters are placed one on top of the other in the display surface. In other embodiments, at least two of said filters each consist of a set of filters, and the sets of filters are alternately juxtaposed in the display surface. In specific embodiments, the modulating means (640) varies the spectral band of the light reaching the filters (612 to 614 and 622 to 624), and said filters have different spectral bands of transparency.

(57) Abrégé : Le dispositif d'affichage comporte - une source de lumière (630) adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage (610, 620), - un moyen de modulation (640) d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière et - dans la surface d'affichage, au moins deux filtres (612 à 614 et 622 à 624) correspondant, chacun, à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux

[Suite sur la page suivante]



WO 2005/078563 A2



(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

(48) Date de publication de la présente version corrigée:

26 janvier 2006

(15) Renseignements relatifs à la correction:

voir la Gazette du PCT n° 04/2006 du 26 janvier 2006, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

issus de la source de lumière, les messages se recouvrant au moins partiellement dans la surface d'affichage. Dans des modes de réalisation, au moins deux desdits filtres sont superposés dans la surface d'affichage. Dans d'autres modes de réalisation, au moins deux desdits filtres sont constitués, chacun d'un ensemble de filtres, lesdits ensembles de filtres étant juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage. Dans des modes de réalisation particuliers, le moyen de modulation (640) est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux dits filtres (612 à 614 et 622 à 624) et les dits filtres présentent des bandes spectrales de transparence différentes.

DISPOSITIF ET PROCEDE D'AFFICHAGE, UN AFFICHEUR ET UN CLAVIER LES
METTANT EN OEUVRE

La présente invention vise un dispositif et un procédé d'affichage, un afficheur et un clavier les
5 mettant en oeuvre. Elle s'applique, en particulier, aux appareils électroniques portables possédant
plusieurs modes de fonctionnement, par exemple téléphone et jeu, téléphone et télécommande, radio,
téléviseur portable, baladeur, système de positionnement, console de jeu, assistant numérique
personnel, terminal d'accès à Internet et aux afficheurs publics, comme des panneaux publicitaires ou
de signalisation routière ...

10 Les appareils électroniques portables sont soumis à une miniaturisation demandée par les
utilisateurs et permis par les progrès technologiques. Les claviers de ces appareils ont donc tendance
à être miniaturisés, ce qui les rend difficilement utilisables : le pas entre deux touches est du même
ordre de grandeur que le diamètre des doigts, si bien que le nombre d'erreurs de saisie est important
et/ou le nombre de touches est très réduit et la saisie de chaque symbole impose plusieurs pressions
15 sur le clavier. Par exemple, pour permettre la saisie des 26 lettres avec un clavier comportant une
douzaine de touches, plusieurs touches doivent correspondre à au moins trois lettres, sans compter
les lettres avec accents.

De plus, le nombre de modes de fonctionnement des appareils électroniques portables
augmente : les téléphones portables incorporent des appareils photographiques, des agendas, des
20 gestionnaires de calendrier, des jeux, ...

Le clavier de ces appareils électroniques, dédiés à la fonction principale, par exemple la
téléphonie, ne sont pas adaptés aux autres modes de fonctionnement dans lesquels les symboles de
clavier auxquels sont habitués les utilisateurs sont différents.

Enfin, il n'est pas possible de présenter, sur chaque touche du clavier, tous les symboles
25 auxquels la touche de clavier devrait correspondre, sous peine de les rendre illisibles.

Dans les panneaux publicitaires ou les affichages publics ou de signalisation routière, lorsque
l'on veut pouvoir afficher plusieurs messages, il est nécessaire soit des les juxtaposer, soit de faire
défiler ces messages, par exemple en motorisant un moyen de déplacement des supports des
messages. Ces systèmes sont coûteux, occupent un espace important ou affichent des messages de
30 petite dimension, nuisible à leur reconnaissance.

La présente invention vise à remédier à ces inconvénients.

A cet effet, la présente invention vise un dispositif d'affichage, caractérisé en ce qu'il comporte
:

- une source de lumière adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage,

- un moyen de modulation d'au moins une caractéristique physique de ladite source de
35 lumière et

- dans la surface d'affichage, au moins deux filtres correspondant, chacun, à une valeur de
caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite
surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux
40 issus de la source de lumière, les messages étant indépendants et se recouvrant au moins

partiellement dans la surface d'affichage.

Grâce à ces dispositions, pour faire apparaître un message, par exemple un symbole sur l'une des touches de clavier ou un message sur un panneau d'affichage, on module la caractéristique de la source de lumière pour que cette caractéristique corresponde au filtre représentant ledit message ou symbole ou ledit message. En sélectionnant la modulation de lumière émise, on rend visible l'un des symboles ou l'un des messages représentés par l'un des filtres.

De plus, chaque message affiché peut ainsi occuper visuellement, pour l'utilisateur, la majeure partie de la surface d'affichage et, en tout cas, une emprise recouvrant, au moins partiellement, l'emprise des autres messages correspondants aux autres filtres.

Selon des caractéristiques particulières, au moins deux desdits filtres sont superposés dans la surface d'affichage.

Selon des caractéristiques particulières, au moins deux desdits filtres sont constitués, chacun d'un ensemble de filtres, lesdits ensembles de filtres étant juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage.

Selon des caractéristiques particulières, le dispositif tel que succinctement exposé ci-dessus comporte au moins un contacteur adapté à fournir un signal représentatif de l'interaction entre un utilisateur et au moins une partie de la surface d'affichage.

Grâce à ces dispositions, le dispositif peut constituer un bouton électrique, un bouton-poussoir, un contacteur, un clavier, une touche, par exemple.

Selon des caractéristiques particulières, le dispositif tel que succinctement exposé ci-dessus comporte une pluralité de touches comportant un dit contacteur et portant, chacune, une partie de ladite surface d'affichage. Un clavier est ainsi constitué.

Selon des caractéristiques particulières, le moyen de modulation est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux dits filtres et les dits filtres présentent des bandes spectrales de transparence différentes.

Grâce à ces dispositions, lorsque le moyen de modulation fait varier la bande spectrale des rayons lumineux qui atteignent les filtres, ceux ci prennent des apparences visuelles différentes, ce qui a pour effet de faire apparaître des symboles ou messages différents dans la surface d'affichage, par exemple sur la touche de clavier, à laquelle ces filtres sont associés ou sur le panneau d'affichage comportant ces filtres.

Selon des caractéristiques particulières, la source de lumière comporte une diode électroluminescente dont la bande spectrale d'émission varie en fonction des caractéristiques électriques du signal d'alimentation qui lui est appliqué et le moyen de modulation est adapté à faire varier lesdites caractéristiques électriques.

Grâce à ces dispositions, la construction de la source de lumière, du système optique et du moyen de modulation sont simplifiées.

Selon des caractéristiques particulières, la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques indépendants placés en parallèle sur un chemin optique de rayons lumineux provenant de la source de lumière et parvenant à la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à commander alternativement l'émission de lumière par l'un ou l'autre des

transducteurs électro-optiques.

Grâce à ces dispositions, les couleurs des symboles ou messages affichés alternativement, peuvent être identiques, la commutation des transducteurs électro-optiques provoquant leurs affichages successifs.

5 Selon des caractéristiques particulières, le moyen de modulation est adapté à faire varier un axe de polarisation principal des rayons lumineux atteignant les filtres et les filtres présentent des transparences différentes selon les axes de polarisation. Grâce à ces dispositions, les différents symboles ou messages affichés alternativement sur la même surface d'affichage peuvent présenter les mêmes couleurs.

10 Selon des caractéristiques particulières, la source de lumière comporte une pluralité de transducteurs électro-optiques munis de fibres optiques dont les sorties forment des symboles différents sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire émettre de la lumière par l'un desdits transducteurs électro-optiques.

Grâce à ces dispositions, le clavier peut être très fin.

15 Selon des caractéristiques particulières, les filtres comportent des composants adaptés à réaliser des interférences constructives ou destructives selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et le moyen de modulation est adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

20 Selon des caractéristiques particulières, les filtres comportent des hologrammes et la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer lesdits hologrammes avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

25 Selon des caractéristiques particulières, les filtres comportent des composants adaptés à réaliser des réflexions totales ou partielles selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer lesdits filtres avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

30 Selon des caractéristiques particulières, les filtres comportent des composants adaptés à réaliser des transferts de lumière différentes selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer lesdits filtres avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des
35 rayons lumineux émis par la source de lumière.

Grâce à chacune de ces dispositions, les différents symboles ou messages affichés alternativement sur la même surface d'affichage peuvent présenter les mêmes couleurs.

Selon des caractéristiques particulières, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte au moins une fibre optique.

40 Grâce à ces dispositions, ce chemin optique peut être très fin, par exemple d'une épaisseur

inférieure à 10 microns.

Selon des caractéristiques particulières, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte un composant optique réflecteur.

5 Selon des caractéristiques particulières, le dispositif d'affichage tel que succinctement exposé ci-dessus comporte un moyen de réception de signaux issus d'un clavier dont les touches comportent des surfaces d'affichage, signaux représentatifs des touches de clavier activées par l'utilisateur, le moyen de réception étant adapté à affecter des symboles différents aux dits signaux, selon la commutation effectuée par le moyen de commutation.

10 Grâce à ces dispositions, le traitement d'une saisie de symbole sur une touche du clavier tient compte du symbole qui était effectivement affiché sur cette touche.

Selon des caractéristiques particulières, l'un, au moins, desdits filtres est constitué d'une encre déposée avec un marqueur sur un support transparent.

Grâce à ces dispositions, l'utilisateur peut personnaliser les messages affichés par le dispositifs.

15 La présente invention vise aussi un dispositif électronique possédant au moins une des fonctions suivantes : un assistant numérique personnel, un organisateur, un téléphone, une console de jeu, un ordinateur portable, un terminal d'accès à Internet, un distributeur automatique de billets, un tableau de bord, une montre, une télécommande, un baladeur, un système de positionnement et un récepteur de signaux audiovisuels, un équipement électronique, bureautique ou de loisir, un
20 télécopieur, un photocopieur, un scanneur, un lecteur de supports enregistrés, une installation de domotique, un appareil électroménager, un équipement médical, un appareil de mesure, un automate d'analyse, un équipement automobile, un panneau d'indication, un interrupteur, un dispositif de jeu, un élément de décoration, une lampe, un bouton électrique et un panneau d'affichage, dispositif électronique qui comporte un dispositif d'affichage tel que succinctement exposé ci-dessus.

25 Selon un deuxième aspect, la présente invention vise un procédé d'affichage qui comporte :

- une étape d'allumage d'une source de lumière adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage,

- une étape de modulation d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière, la surface d'affichage étant munie d'au moins deux filtres correspondant, chacun, à une
30 valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux issus de la source de lumière, les messages se recouvrant au moins partiellement dans la surface d'affichage.

35 Les avantages, buts et caractéristiques de ce procédé et de ce dispositif électronique étant similaires à ceux des dispositifs d'affichage objets du premier aspect tel que succinctement exposés ci-dessus, ils ne sont pas rappelés ici.

D'autres avantages, buts et caractéristiques de la présente invention ressortiront de la description qui va suivre faite, dans un but explicatif et nullement limitatif, en regard des dessins annexés dans lesquels :

40 - la figure 1 représente, schématiquement, en coupe, un premier mode de réalisation d'un

clavier objet de la présente invention ;

- la figure 2, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 1 ;

- la figure 3 représente des courbes de transparences de filtres mis en oeuvre dans le clavier illustré en figures 1 et 2 ;

5 - la figure 4 représente, schématiquement, en coupe, un deuxième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 5, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 4 ;

- la figure 6 représente, schématiquement, en coupe, un troisième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

10 - la figure 7, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 6 ;

- la figure 8 représente, schématiquement, en coupe, un quatrième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 9, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 8 ;

- la figure 10 représente, schématiquement, en coupe, un cinquième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

15 - la figure 11, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 10 ;

- la figure 12 représente, schématiquement, en coupe, un sixième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 13 représente des courbes de transparences de filtres mis en oeuvre dans le clavier illustré en figures 12 ;

20 - la figure 14 représente, schématiquement, en coupe, un septième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 15, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 14 ;

- la figure 16 représente, schématiquement, en coupe, un huitième mode de réalisation d'un clavier objet de la présente invention ;

25 - la figure 17, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 16 ;

- la figure 18 représente des courbes de transparences de filtres mis en oeuvre dans le huitième mode de réalisation de clavier illustré en figures 16 et 17 ;

- la figure 19 représente, schématiquement, un exemple de messages, ici des symboles, portés par des touches du huitième mode de réalisation de clavier illustré en figures 16 à 18 ;

30 - la figure 20 représente, schématiquement, en coupe, un neuvième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 21 représente des courbes de transparence de filtres mis en oeuvre dans le neuvième mode de réalisation de clavier illustré en figure 20 ;

35 - la figure 22 représente, schématiquement, en coupe, un dixième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

- la figure 23, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 22 ;

- la figure 24 représente, schématiquement, en coupe, un onzième mode de réalisation d'un clavier selon la présente invention ;

40 - la figure 25, représente, schématiquement, en vue de dessus, le clavier illustré en figure 24 ;

- la figure 26 représente, schématiquement, un circuit électronique associé à un clavier tel qu'illustré dans l'une des figures 1 à 25 ;

- les figures 27 à 30 représentent des affichages sur clavier adaptés à différentes mises en oeuvre de la présente invention ;

5 - la figure 31 représente, schématiquement, un afficheur objet de la présente invention mettant en oeuvre un fonctionnement similaire à celui décrit en regard des figures 12 et 13 pour afficher différents messages et

10 - les figures 32 à 35 représentent, schématiquement, en coupe, une surface d'affichage d'un mode de réalisation particulier d'un afficheur objet de la présente invention mettant en oeuvre un fonctionnement similaire à celui décrit en regard des figures 20 et 21 pour afficher différents messages.

15 Dans toute la description, on décrit des sources de lumière comportant une ou plusieurs diodes électroluminescentes. Cependant, la présente invention ne se limite pas à ce type de transducteur électro-optique, mais couvre tous les types de sources de lumières, par exemple à ampoule à incandescence ou à ampoule dites "fluo".

20 Dans les figures 1 à 30, on représente des claviers comportant une pluralité de touches. La présente invention ne se limite pas à ce type de clavier mais s'étend, bien au contraire, aux claviers avec une seule touche, aux touches, boutons et contacteurs qui mettent en oeuvre les caractéristiques de la présente invention.

25 Dans toute la description, on décrit, à titre d'exemple, des contacteurs électriques réalisant un contact électrique lorsque l'utilisateur appui sur une touche de clavier liée audit contacteur. Cependant, la présente invention peut être mise en oeuvre avec tous les types de contacteurs, par exemple, les contacteurs mettant en oeuvre des caoutchoucs conducteurs, des contacteurs mécaniques, des membranes tactiles ou non-tactiles, des contacteurs mettant en oeuvre des commutations optiques, des variations d'impédance, par exemple de capacitance, des contacteurs à effet Hall, Reed, PushGate et Piezoélectriques.

30 Dans la description, on décrit de nombreux filtres possédant au moins une partie transparente. Cependant pour compenser les différences d'intensités lumineuses qui pourraient apparaître entre ces parties transparentes et les parties filtrantes, pour les rayons lumineux qui n'y sont pas filtrés, les parties dites transparentes, peuvent avoir un coefficient de transparence inférieure à 100 %.

 Dans le premier mode de réalisation, illustré par les figures 1 à 3, on utilise des filtres chromatiques formant, en positif ou en négatif, différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

35 On observe, en figures 1 et 2, un clavier 100 comportant des touches 110 et 120, munies de filtres, respectivement 112 et 114, touche 110, et 122 et 124, touche 120, et de contacteurs électriques, respectivement 116 et 126. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 130 et 132 commandées par un moyen de modulation 140.

40 Les contacteurs électriques 116 et 126 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 110 et 120, respectivement. Le moyen de modulation 140 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 130

et 132.

Les diodes électroluminescentes 130 et 132 émettent dans des bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes. Par exemple, la diode électroluminescente 130 émet des rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 400 et 550 nanomètres et la diode électroluminescente 132 émet des rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 550 et 700 nanomètres.

Les filtres 112 et 114, d'une part et 122 et 124, d'autre part, sont superposés, c'est-à-dire qu'ils se trouvent successivement placés sur le chemin optique des rayons lumineux issus des sources de lumière 130 et 132. Sur les filtres 112 et 114 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les filtres 112 et 114 étant respectivement transparents en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des spectres d'absorption correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission des diodes électroluminescentes 130 et 132, comme indiqué en regard de la figure 3.

Sur les filtres 122 et 124 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les filtres 122 et 124 étant respectivement transparents dans les formes de ces symboles et possédant, en dehors de ces symboles, des spectres d'absorption correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission des diodes électroluminescentes 130 et 132, comme indiqué en regard de la figure 3.

Lorsque le moyen de modulation 140 commande l'allumage de la diode électroluminescente 130 et l'extinction de la diode électroluminescente 132, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 400 et 550 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent le filtre 112 en dehors du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés dans ce symbole puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 130. Puis, les rayons restants traversent le filtre 114 aussi bien dans la forme du symbole porté par le filtre 114 qu'en dehors de ce symbole puisque ce filtre est transparent dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 130. Pour la touche 110, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 112, ici "1", qui apparaît en noir sur fond bleu.

De la même manière, pour la touche 120, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 122, ici "2", qui apparaît en bleu sur fond noir.

Lorsque le moyen de modulation 140 commande l'allumage de la diode électroluminescente 132 et l'extinction de la diode électroluminescente 130, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 550 et 700 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent le filtre 112 aussi bien en dehors du symbole représenté par ce filtre que dans ce symbole puisqu'il est transparent aux rayons du spectre d'émission de la diode électroluminescente 132. Puis, les rayons sont absorbés dans la forme du symbole porté par le filtre 114 et traverse ce filtre en dehors de la forme de ce symbole puisque le spectre d'absorption du filtre 114 correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 132. Pour la touche 110, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 114, ici ">", qui apparaît en noir sur fond orangé.

De la même manière, pour la touche 120, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 124, ici "<", qui apparaît en orangé sur fond noir.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une

caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 100, soit un symbole, soit un autre.

Par exemple, la mise en oeuvre de la présente invention permet que les symboles ">" et "<" soient affichés lorsque le clavier sert à jouer, pour indiquer des directions de déplacement nécessaires pour la mise en oeuvre d'un jeu, et que les symboles "1" et "2" soient affichés lorsque le clavier sert à saisir des chiffres ou des numéros, pour effectuer un calcul ou appeler un numéro de téléphone. D'autres exemples d'applications sont exposés en regard des figures 27 à 30.

En variante du premier mode de réalisation, illustré en figures 1 à 3, la source de lumière comporte une diode électroluminescente dont le spectre de longueur d'ondes d'émission dépend d'au moins une caractéristique électrique du signal qui lui est appliqué, par exemple la tension (voir figure 12).

En variante du premier mode de réalisation, illustré en figures 1 à 3, la source de lumière comporte deux diodes électroluminescentes émettant dans le même spectre visible, associées, chacune, à un filtre chromatique.

En variante du premier mode de réalisation, illustré en figures 1 à 3, la source de lumière comporte une diode électroluminescente suivie d'un filtre polariseur dichroïque placé optiquement à la suite d'un écran à cristaux liquides à une seule cellule et ne comportant qu'un filtre polarisant en entrée, la commande de cet écran à cristaux liquides permettant de faire varier la polarisation de sortie de l'écran à cristaux liquides et, partant, de la couleur des rayons lumineux issus de la source de lumière.

On observe ici que le nombre de filtres pouvant être superposés et le nombre de diodes électroluminescentes correspondantes ne sont pas limités à deux mais peuvent atteindre le nombre de bandes spectrales différentes que la source de lumière et les filtres chromatiques peuvent avoir, par exemple dix, si des bandes spectrales disjointes couvrent chacune une largeur de spectre de trente nanomètres et que les filtres possèdent un spectre d'absorption correspondant aux spectres d'émission possibles de la source de lumière.

Dans le deuxième mode de réalisation, illustré par les figures 4 et 5, on utilise des filtres polariseurs sur lesquels sont formés différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la direction de polarisation principale d'émission d'une source de lumière.

On observe que pour former des symboles sur filtres polarisants, on peut prendre des filtres polariseurs et détruire localement leur capacité de polarisation par chauffage local. Alternativement, on peut découper un film polarisant et coller la forme que l'on souhaite sur une touche de clavier.

On observe, en figures 4 et 5, un clavier 200 comportant des touches 210 et 220, munies de filtres, respectivement 212 et 214, touche 210, et 222 et 224, touche 220 et de contacteurs électriques, respectivement 216 et 226. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 230 et 232 commandées par un moyen de modulation 240.

Les contacteurs électriques 216 et 226 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 210 et 220, respectivement. Le moyen de modulation 240 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 230 et 232.

Les diodes électroluminescentes 230 et 232 émettent des rayons lumineux visibles possédant des axes de polarisation perpendiculaires, entre les rayons émis par les deux diodes. Par exemple, la diode électroluminescente 230 émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est parallèle au plan de coupe utilisé en figure 4 et la diode électroluminescente 232 émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est perpendiculaire à ce plan de coupe. A cet effet, par exemple, les diodes 230 et 232 émettent dans tout le spectre visible et sont associées à ou incorporent des filtres polariseurs (non représentés).

Les filtres 212 et 214, d'une part, et les filtres 222 et 224, d'autre part sont superposés, c'est-à-dire qu'ils se trouvent successivement placés sur le chemin optique des rayons lumineux issus des sources de lumière 230 et 232. Sur les filtres 212 et 214 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les filtres 212 et 214 étant respectivement transparents en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des axes de polarisation correspondant respectivement aux axes de polarisation des diodes électroluminescentes 230 et 232.

Sur les filtres 222 et 224 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les filtres 222 et 224 étant respectivement transparents dans les formes de ces symboles et possédant, en dehors de ces symboles, des axes de polarisation correspondant respectivement aux axes de polarisation des diodes électroluminescentes 230 et 232.

Lorsque le moyen de modulation 240 commande l'allumage de la diode électroluminescente 230 et l'extinction de la diode électroluminescente 232, la source de lumière émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est parallèle au plan de coupe utilisé en figure 4. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent donc le filtre 212 aussi bien en dehors du symbole représenté par ce filtre que dans ce symbole. Puis, les rayons lumineux traversent le filtre 214 en dehors de la forme du symbole porté par le filtre 214 et sont arrêtés dans la forme du symbole. Pour la touche 210, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 214, ici ">", qui apparaît en noir sur un fond dont la couleur correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 230, par exemple sur fond blanc.

De même, pour la touche 220, le symbole visible est celui qui est porté par le filtre 224, ici "<", qui apparaît lumineux sur fond noir, la couleur du symbole correspondant au spectre d'émission de la diode électroluminescente 230, par exemple blanche.

Inversement, lorsque le moyen de modulation 240 commande l'allumage de la diode électroluminescente 232 et l'extinction de la diode électroluminescente 230, les symboles qui apparaissent visibles sont les symboles portés par les filtres 212 et 222, soit "1" et "2", respectivement.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la polarisation des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 200, soit un symbole, soit un autre.

En variante du deuxième mode de réalisation, illustré en figures 4 et 5, la source de lumière comporte une diode électroluminescente suivie d'un écran à cristaux liquides à une seule cellule et ne comportant qu'un filtre polarisant en entrée, la commande de cet écran à cristaux liquides permettant de faire varier la polarisation de sortie de l'écran à cristaux liquides.

Dans le troisième mode de réalisation, illustré par les figures 6 et 7, on utilise des dioptries qui forment des éléments d'image de différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la direction de provenance des rayons lumineux de la source de lumière.

On observe, en figures 6 et 7, un clavier 300 comportant des touches 310 et 320, munies
5 d'ensembles de dioptries 312, 314 et 316, de formes différentes et de contacteurs électriques, respectivement 318 et 328. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 330 et 332 commandées par un moyen de modulation 340.

On observe que les dioptries représentés dans ces figures ne sont pas à la même échelle que les autres éléments, en particulier les touches de clavier.

10 Les contacteurs électriques 318 et 328 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 310 et 320, respectivement. Le moyen de modulation 340 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 330 et 332.

15 Les diodes électroluminescentes 330 et 332 émettent des rayons lumineux visibles en des points opposés du clavier 300. Par exemple, la diode électroluminescente 330 émet des rayons lumineux à partir de la gauche du clavier 300 et la diode électroluminescente 332 émet des rayons lumineux à partir de la droite du clavier 300.

20 Les dioptries 312 sont adaptés à réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les seuls rayons lumineux provenant de la diode électroluminescente 330. Par exemple, les dioptries 312 présentent, en coupe, une forme en prisme dont une face verticale est orientée du côté de la diode électroluminescente 330 et une face oblique, faisant un angle de 45 degrés avec les deux autres faces du prisme, est orientée vers la diode électroluminescente 332.

25 Les dioptries 314 sont adaptés à réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les seuls rayons lumineux provenant de la diode électroluminescente 332. Par exemple, les dioptries 314 présentent, en coupe, une forme en prisme dont une face verticale est orientée du côté de la diode électroluminescente 332 et une face oblique, faisant un angle de 45 degrés avec les deux autres faces du prisme, est orientée vers la diode électroluminescente 330.

30 Les dioptries 316 sont adaptés à réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les rayons lumineux provenant de chacune des diodes électroluminescentes 330 et 332. Par exemple, les dioptries 316 présentent, en coupe, une forme en prisme dont deux faces symétriques obliques, font, chacune, un angle de 45 degrés avec une face du prisme parallèle à la surface de la touche.

Lorsqu'un élément d'image ne fait partie d'aucun des symboles susceptibles d'être affichés par une touche, cet élément d'image ne possède pas de dioptre.

35 Lorsqu'un élément d'image ne fait partie que du symbole à faire apparaître avec la diode électroluminescente 330, cet élément d'image possède un dioptre 312. Lorsqu'un élément d'image ne fait partie que du symbole à faire apparaître avec la diode électroluminescente 332, cet élément d'image possède un dioptre 314. Lorsqu'un élément d'image fait partie des deux symboles à faire apparaître avec les diodes électroluminescentes 330 et 332, cet élément d'image possède un dioptre 316.

40 Lorsque le moyen de modulation 340 commande l'allumage de la diode électroluminescente

330 et l'extinction de la diode électroluminescente 332, les éléments d'images qui font partie d'un premier symbole apparaissent lumineux. Lorsque le moyen de modulation 340 commande l'allumage de la diode électroluminescente 332 et l'extinction de la diode électroluminescente 330, les éléments d'images qui font partie d'un deuxième symbole apparaissent lumineux.

5 Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la direction et/ou le sens des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 300, soit un symbole, soit un autre.

10 En variante du troisième mode de réalisation, on remplace les ensembles de dioptries par des réseaux de rayures orientées sur une surface métallique éclairée par le côté où se trouve la touche, les rayures orientées provoquant des réflexions locales, pour les points d'image que l'on souhaite faire apparaître. Par exemple, les diodes électroluminescentes sont positionnées à 90 degrés par rapport au centre du clavier et les rayures orientées sont orientées, localement, perpendiculairement à la direction des rayons lumineux provenant de la diode électroluminescente qui doit faire apparaître un élément d'image.

15 Dans le quatrième mode de réalisation, illustré par les figures 8 et 9, on utilise des traitements multicouches qui, selon la longueur d'onde de la lumière incidente, sont soit très réfléchissants, soit très peu réfléchissants et qui sont appliqués à des éléments d'image de différents symboles. Pour faire apparaître un symbole donné, on module la longueur d'onde des rayons lumineux émis par la source de lumière.

20 On observe, en figures 8 et 9, un clavier 400 comportant des touches 410 et 420, munies de prismes 412, 414 et 416, de formes différentes et de contacteurs électriques, respectivement 418 et 428. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 430 et 432 commandées par un moyen de modulation 440.

25 On observe que les dioptries représentés dans ces figures ne sont pas à la même échelle que les autres éléments, en particulier les touches de clavier.

 Les contacteurs électriques 418 et 428 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 410 et 420, respectivement. Le moyen de modulation 440 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 430 et 432.

30 Les diodes électroluminescentes 430 et 432 émettent des rayons lumineux visibles de longueurs d'onde différentes, par exemple centrées sur 440 et sur 660 nanomètres, respectivement.

 Les prismes 412 sont adaptés à provoquer des interférences constructives et destructives pour réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les seuls rayons lumineux provenant de la diode électroluminescente 430. A cet effet, les prismes 412 présentent, en coupe, une forme en prisme dont une face verticale est orientée du côté des diodes électroluminescentes et une face oblique, faisant un angle de 45 degrés avec les deux autres faces du prisme, est traitée avec un traitement multicouche adapté à réfléchir les rayons lumineux dont la longueur d'onde est autour de 440 nanomètres et à ne pas réfléchir les rayons lumineux dont la longueur d'onde est autour de 660 nanomètres.

40 Les prismes 414 sont adaptés à provoquer des interférences constructives et destructives pour réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les seuls rayons lumineux provenant de la diode

électroluminescente 432. A cet effet, les prismes 414 présentent, en coupe, une forme en prisme dont une face verticale est orientée du côté des diodes électroluminescentes et une face oblique, faisant un angle de 45 degrés avec les deux autres faces du prisme, est traitée avec un traitement multicouche adapté à réfléchir les rayons lumineux dont la longueur d'onde est autour de 660 nanomètres et à ne pas réfléchir les rayons lumineux dont la longueur d'onde est autour de 440 nanomètres.

Les prismes 416 sont adaptés à provoquer des interférences constructives pour réfléchir, vers la touche à laquelle ils sont associés, les rayons lumineux provenant des deux diodes électroluminescentes 430 et 432. A cet effet, les prismes 414 présentent, en coupe, une forme en prisme dont une face verticale est orientée du côté des diodes électroluminescentes et une face oblique, faisant un angle de 45 degrés avec les deux autres faces du prisme, est traitée avec un traitement métallique formant miroir partiellement réfléchissant.

Lorsqu'un élément d'image ne fait partie d'aucun des symboles susceptibles d'être affichés par une touche, cet élément d'image ne possède pas de prisme.

Lorsqu'un élément d'image ne fait partie que du symbole à faire apparaître avec la diode électroluminescente 430, cet élément d'image possède un prisme 412. Lorsqu'un élément d'image ne fait partie que du symbole à faire apparaître avec la diode électroluminescente 432, cet élément d'image possède un prisme 414. Lorsqu'un élément d'image fait partie des deux symboles à faire apparaître avec les diodes électroluminescentes 430 et 432, cet élément d'image possède un prisme 416.

Lorsque le moyen de modulation 440 commande l'allumage de la diode électroluminescente 430 et l'extinction de la diode électroluminescente 432, les éléments d'images qui font partie d'un premier symbole apparaissent lumineux. Lorsque le moyen de modulation 440 commande l'allumage de la diode électroluminescente 432 et l'extinction de la diode électroluminescente 430, les éléments d'images qui font partie d'un deuxième symbole apparaissent lumineux.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 400, soit un symbole, soit un autre.

En variante du quatrième mode de réalisation, illustré en figures 8 et 9, la source de lumière comporte une diode électroluminescente dont le spectre de longueur d'ondes d'émission dépend d'au moins une caractéristique électrique du signal qui lui est appliqué, par exemple la tension.

En variante du quatrième mode de réalisation, illustré en figures 8 et 9, la source de lumière comporte deux diodes électroluminescentes émettant dans le même spectre visible, associées, chacune, à un filtre chromatique.

En variante du quatrième mode de réalisation, illustré en figure 8 et 9, les traitements multicouches provoquent la réflexion de plusieurs bandes spectrales réparties sur le spectre visible et correspondant à des bandes spectrales émises par la source de lumière, ce qui permet l'affichage de symboles relativement moins colorés et contrastés que les longueurs d'ondes de 440 et 660 nanomètres.

Dans le cinquième mode de réalisation, illustré par les figures 10 à 11, on utilise des composés photoluminescents formant différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné,

on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

On rappelle ici qu'un composé photoluminescent est un composé chimique qui présente la particularité d'émettre de la lumière dans un premier spectre (ici un spectre visible) lorsqu'il est éclairé par de la lumière dans un deuxième spectre (ici un spectre de lumière infrarouge et/ou visible).

5 On observe, en figures 10 et 11, un clavier 500 comportant des touches 510 et 520, munies de filtres, respectivement 512 et 514, touche 510, et 522 et 524, touche 520 et de contacteurs électriques, respectivement 516 et 526. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 530 et 532 commandées par un moyen de modulation 540.

10 Les contacteurs électriques 516 et 526 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 510 et 520, respectivement. Le moyen de modulation 540 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 530 et 532.

15 Les diodes électroluminescentes 530 et 532 émettent dans des bandes spectrales, préférentiellement disjointes, correspondant à des bandes spectrales de réception de deux composés photoluminescents mis en oeuvre pour la formation respectivement des filtres 512 et 522, d'une part et des filtres 514 et 524, d'autre part.

20 Les filtres 512 et 514, d'une part, et 522 et 524, d'autre part, sont superposés, c'est-à-dire qu'ils se trouvent successivement placés sur le chemin optique des rayons lumineux issus des sources de lumière 530 et 532. Sur les filtres 512 et 514 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les filtres 512 et 514 étant respectivement transparents aux longueurs d'ondes d'excitation du composé photoluminescent porté par le filtre 514 et aux longueurs d'ondes émises par le composé photoluminescent porté par le filtre 512.

25 Sur les filtres 522 et 524 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les filtres 522 et 524 étant respectivement transparents aux longueurs d'ondes d'excitation du composé photoluminescent porté par le filtre 524 et aux longueurs d'ondes émises par le composé photoluminescent porté par le filtre 522.

30 Lorsque le moyen de modulation 540 commande l'allumage de la diode électroluminescente 530 et l'extinction de la diode électroluminescente 532, la source de lumière émet des rayons lumineux qui excitent le composé photoluminescent porté par les filtres 512 et 522, provoquant l'apparition des symboles formés avec ce composé, ici "1" et "2".

Lorsque le moyen de modulation 540 commande l'allumage de la diode électroluminescente 532 et l'extinction de la diode électroluminescente 530, la source de lumière émet des rayons lumineux qui excitent le composé photoluminescent porté par les filtres 514 et 524, provoquant l'apparition des symboles formés avec ce composé, ici ">" et "<".

35 Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 500, soit un symbole, soit un autre.

40 En variante du cinquième mode de réalisation, illustré en figures 10 et 11, la source de lumière comporte une diode électroluminescente dont le spectre de longueur d'ondes d'émission dépend d'au moins une caractéristique électrique du signal qui lui est appliqué, par exemple la

tension.

En variante du cinquième mode de réalisation, illustré en figures 10 et 11, la source de lumière comporte deux diodes électroluminescentes émettant dans le même spectre visible, associées, chacune, à un filtre chromatique.

5 On observe ici que le nombre de filtres pouvant être superposés et le nombre de diodes électroluminescentes correspondantes ne sont pas limités à deux mais peuvent atteindre le nombre de bandes spectrales différentes que la source de lumière peut émettre et que les composés photoluminescents peuvent avoir comme longueurs d'onde d'excitation différentes.

10 Dans le sixième mode de réalisation, illustré par les figures 12 et 13, on utilise des filtres chromatiques formant, en positif ou en négatif, différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

On observe, en figure 12, un clavier 600 comportant des touches 610 et 620, munies de filtres, respectivement 612, 613 et 614, touche 610, et 622, 623 et 624, touche 620, et de contacteurs électriques, respectivement 616 et 626. Une source de lumière est constituée d'une diode électroluminescente 630 dont le spectre d'émission est commandé par un moyen de modulation 640, par exemple par commande de la tension d'alimentation de la diode électroluminescente 630.

Les contacteurs électriques 616 et 626 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 610 et 620, respectivement. Le moyen de modulation 640 est un modulateur de tension d'alimentation de la diode électroluminescente 630.

20 La diode électroluminescente 630 est adaptée à émettre de la lumière dans trois bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes, en fonction de la tension qui lui est appliquée. Par exemple, la diode électroluminescente 630 émet des rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 400 et 500 nanomètres, lorsqu'elle est alimentée avec une première tension U1, des rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 500 et 600 nanomètres, lorsqu'elle est alimentée avec
25 une deuxième tension U2 et des rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 600 et 700 nanomètres, lorsqu'elle est alimentée avec une troisième tension U3.

Les filtres 612 à 614, d'une part, et 622 à 624, d'autre part, sont superposés, c'est-à-dire qu'ils se trouvent successivement placés sur le chemin optique des rayons lumineux issus de la diode électroluminescente 630. Sur les filtres 612, 613 et 614 sont formés des symboles différents, par exemple "1", ">" et "€", respectivement, les filtres 612 à 614 étant respectivement transparents en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des spectres d'absorption correspondant respectivement sensiblement aux trois spectres d'émission de la diode
30 électroluminescente 630 indiqués ci-dessus comme illustré en regard de la figure 13.

Sur les filtres 622, 623 et 624 sont formés des symboles différents, par exemple "2", "<" et "\$",
35 les filtres 622 à 624 étant respectivement transparents dans les formes de ces symboles et possédant, en dehors de ces symboles, des spectres d'absorption correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission de la diode électroluminescente 630 indiqué ci-dessus, comme illustré en regard de la figure 13.

Lorsque le moyen de modulation 640 alimente la diode électroluminescente 630 avec la
40 tension U1, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent

entre 400 et 500 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent le filtre 612 en dehors du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés dans ce symbole puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 630. Puis, les rayons restants traversent les filtres 613 et 614 aussi bien dans la forme du symbole porté par ces
5 filtres qu'en dehors de ces symboles puisque ces filtres sont transparents dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 630. Pour la touche 610, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 612, ici "1", qui apparaît en noir sur fond bleu-violet.

De la même manière, pour la touche 620, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 622, ici "2", qui apparaît en bleu-violet sur fond noir.

10 Lorsque le moyen de modulation 640 alimente la diode électroluminescente 630 avec la tension U2, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 500 et 600 nanomètres.

Les rayons lumineux traversent le filtre 612 aussi bien dans la forme du symbole porté par ce filtre qu'en dehors de ce symbole puisque ce filtre est transparent dans le spectre d'émission de la
15 diode électroluminescente 630.

Les rayons lumineux traversent ensuite le filtre 613 en dehors du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés dans ce symbole puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 630. Puis, les rayons restants traversent le filtre 614 aussi bien dans la forme du symbole porté par ce filtre qu'en dehors de ce symbole puisque ce filtre est
20 transparent dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 630. Pour la touche 610, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 613, ici ">", qui apparaît en noir sur fond vert.

De la même manière, pour la touche 620, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 623, ici "<", qui apparaît en vert sur fond noir.

25 Lorsque le moyen de modulation 640 alimente la diode électroluminescente 630 avec la tension U3, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 600 et 700 nanomètres.

Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent les filtres 612 et 613 aussi bien dans la forme du symbole porté par ces filtres qu'en dehors de ces symboles puisque ces filtres sont transparents dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 630.

30 Les rayons lumineux traversent ensuite le filtre 614 en dehors du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés dans ce symbole puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 630.

Pour la touche 610, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 614, ici "€", qui apparaît en noir sur fond rouge-orangé.

35 De la même manière, pour la touche 620, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 624, ici "\$", qui apparaît en rouge-orangé sur fond noir.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 600, soit un symbole, soit un autre.

40 En variante du sixième mode de réalisation, illustré en figures 12 et 13, la source de lumière

comporte trois diodes électroluminescentes émettant dans trois spectres visibles ou sont associées, chacune, à un filtre chromatique.

On observe ici que le nombre de filtres pouvant être superposés et le nombre de diodes électroluminescentes correspondantes ne sont pas limités à deux mais peuvent atteindre le nombre
5 de bandes spectrales différentes que la source de lumière et les filtres chromatiques peuvent avoir, par exemple dix, si des bandes spectrales disjointes couvrent chacune une largeur de spectre de trente nanomètres et que les filtres possèdent un spectre d'absorption correspondant aux spectres d'émission possibles de la source de lumière.

Dans le septième mode de réalisation, illustré par les figures 14 et 15, on utilise des images
10 holographiques de différents symboles, images qui apparaissent lorsque la direction des rayons incidents correspond à leur angle de référence. Pour faire apparaître un symbole donné, on module la direction de provenance des rayons lumineux de la source de lumière pour faire correspondre cette direction avec l'une de celles qui servent de référence pour la formation des hologrammes.

On observe, en figures 14 et 15, un clavier 700 comportant des touches 710 et 720, munies
15 d'hologrammes 712 et 714, touche 710, et 722 et 724, touche 720, et de contacteurs électriques, respectivement 718 et 728. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 730 et 732, respectivement associées à des réseaux de fibres optiques 734 et 736 et commandées par un moyen de modulation 740.

Les contacteurs électriques 718 et 728 effectuent un contact électrique entre leurs bornes
20 lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 710 et 720, respectivement. Le moyen de modulation 740 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 730 et 732.

Les diodes électroluminescentes 730 et 732 émettent des rayons lumineux visibles en des
25 points opposés du clavier 700. Par exemple, la diode électroluminescente 730 émet des rayons lumineux à partir de la gauche du clavier 700 et la diode électroluminescente 732 émet des rayons lumineux à partir de la droite du clavier 700. Le réseau de fibres optiques 734, associé à la diode électroluminescente 730, éclaire les touches 710 et 720 sous le même angle correspondant à l'angle de référence des hologrammes présents sur les filtres 712 et 722. Le réseau de fibres optiques 736, associé à la diode électroluminescente 732, éclaire les touches 710 et 720 sous le même angle
30 correspondant à l'angle de référence des hologrammes présents sur les filtres 714 et 724.

On observe que les angles d'incidence, sur les hologrammes, des rayons issus des diodes 730 et 732 sont différents. L'angle d'incidence des rayons issus de la diode 730 est celui qui sert de référence pour faire apparaître les hologrammes 712 et 722, tandis que l'angle d'incidence des rayons
issus de la diode 732 est celui qui sert de référence pour faire apparaître les hologrammes 714 et 724.

35 Les hologrammes 712 et 714 représentent des symboles différents, par exemple "1" et ">", respectivement. Les hologrammes 722 et 724 représentent des symboles différents, par exemple "2" et "<", respectivement.

Lorsque le moyen de modulation 740 commande l'allumage de la diode électroluminescente 730 et l'extinction de la diode électroluminescente 732, les symboles représentés par les
40 hologrammes 712 et 722, "1" et "2", apparaissent visibles sur le clavier 700. Lorsque le moyen de

modulation 740 commande l'allumage de la diode électroluminescente 732 et l'extinction de la diode électroluminescente 730, les symboles représentés par les hologrammes 714 et 724, ">" et "<", apparaissent visibles sur le clavier 700.

5 Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la direction et/ou le sens des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 700, soit un symbole, soit un autre.

On observe ici que le nombre d'hologrammes pouvant être superposés et le nombre de diodes électroluminescentes correspondantes ne sont pas limités à deux mais peuvent atteindre le nombre désiré.

10 En variante du septième mode de réalisation illustré par les figures 14 et 15, ce sont des longueurs d'ondes différentes qui sont utilisées pour faire apparaître les différents hologrammes superposés portés par la même touche.

On observe que, pour mettre en oeuvre la présente invention, on peut fractionner un clavier en plusieurs ensembles de touches, chaque ensemble de touches formant l'un des modes de réalisation de la présente invention, par exemple l'un des modes de réalisation présentés ci-dessus.

On observe aussi que les symboles à afficher peuvent être prévus à la construction du clavier ou, dans des modes de réalisation particuliers, ces symboles peuvent être réalisés à posteriori, sur des supports vierges et inscriptibles, par exemple constitués d'au moins une couche de filtre sensible à une grandeur physique, par exemple la chaleur, par exemple fournie par un rayon laser dont le générateur prend la forme d'un stylo.

20 L'inscription de symboles sur les différentes couches de filtre est, par exemple, assurée grâce à un outil émettant plusieurs sources lumineuses de différentes caractéristiques (par exemple : une source laser en plusieurs puissances) dont chacune permet de marquer (ou brûler) un filtre spécifique. Cet outil peut prendre la forme d'un stylo facilitant ainsi son utilisation. Ainsi, des utilisateurs de différents pays peuvent, par exemple, tracer des lettres de leurs alphabets spécifiques.

Dans le huitième mode de réalisation, illustré par les figures 16 à 19, on utilise des filtres chromatiques formant, en positif ou en négatif, différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

On observe, en figures 16 et 17, un clavier 1100 comportant des touches 1110 et 1120, munies de deux ensembles de filtres juxtaposés en alternance, respectivement 1112 et 1114, touche 1110, et 1122 et 1124, touche 1120, et de contacteurs électriques, respectivement 1116 et 1126. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 1130 et 1132 commandées par un moyen de modulation 1140.

Les contacteurs électriques 1116 et 1126 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 1110 et 1120, respectivement. Le moyen de modulation 1140 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 1130 et 1132.

Les diodes électroluminescentes 1130 et 1132 émettent dans des bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes. Par exemple, la diode électroluminescente 1130 émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 400 et 550 nanomètres et la diode

électroluminescente 1132 émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 550 et 700 nanomètres.

Les ensembles de filtres 1112 et 1114, d'une part et 1122 et 1124, d'autre part, sont juxtaposés en alternance, c'est-à-dire qu'entre deux filtres 1112, respectivement 1122, se trouve un
5 filtre 1114, respectivement 1124, et réciproquement et que ces ensembles de filtres se trouvent, optiquement, en parallèle sur les chemins optiques des rayons lumineux issus des sources de lumière 1130 et 1132. Sur les ensembles de filtres 1112 et 1114 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les filtres 1112 et 1114 étant absorbants pour toutes les longueurs d'ondes visibles en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des spectres de
10 transmission correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission des diodes électroluminescentes 1130 et 1132, comme indiqué en regard de la figure 18.

Sur les ensembles de filtres 1122 et 1124 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les filtres 1122 et 1124 étant absorbants pour toutes les longueurs d'ondes dans les formes des symboles et possédant, en dehors de la forme des symboles, des spectres d'absorption
15 correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission des diodes électroluminescentes 1132 et 1130, comme indiqué en regard de la figure 18.

Les symboles portés par les ensembles de filtres 1112, 1114, 1122 et 1124 sont représentés en figure 19.

Lorsque le moyen de modulation 1140 commande l'allumage de la diode électroluminescente
20 1130 et l'extinction de la diode électroluminescente 1132, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 400 et 550 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière qui atteignent les filtres 1112 les traversent dans la forme du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés en dehors de cette forme. Les rayons qui atteignent les filtres 1114 sont absorbés aussi bien dans la forme du symbole porté par le filtre 1114 qu'en dehors de ce
25 symbole puisque ce filtre est absorbant dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 1130. Pour la touche 1110, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 1112, ici "1", qui apparaît en bleu sur fond noir.

De la même manière, pour la touche 1120, le symbole visible est le symbole porté par le filtre 1122, ici "2", qui apparaît en noir sur fond bleu.

Lorsque le moyen de modulation 1140 commande l'allumage de la diode électroluminescente
30 1132 et l'extinction de la diode électroluminescente 1130, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 550 et 700 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière qui atteignent les filtres 1114 les traversent dans la forme du symbole représenté par ce filtre et sont absorbés en dehors de cette forme. Les rayons qui atteignent les filtres 1112 sont absorbés aussi bien dans la forme du symbole porté par le filtre 1112 qu'en dehors de ce
35 symbole puisque ce filtre est absorbant dans le spectre d'émission de la diode électroluminescente 1132. Pour la touche 1110, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 1114, ici ">", qui apparaît en orangé sur fond noir.

De la même manière, pour la touche 1120, le symbole visible est le symbole porté par le filtre
40 1124, ici "<", qui apparaît en noir sur fond orangé.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 1100, soit un symbole, soit un autre.

Par exemple, la mise en oeuvre de la présente invention permet que les symboles ">" et "<"
5 soient affichés lorsque le clavier sert à jouer, pour indiquer des directions de déplacement nécessaires pour la mise en oeuvre d'un jeu, et que les symboles "1" et "2" soient affichés lorsque le clavier sert à saisir des chiffres ou des numéros, pour effectuer un calcul ou appeler un numéro de téléphone.

En variante du huitième mode de réalisation, illustré en figures 16 à 19, la source de lumière comporte une diode électroluminescente dont le spectre de longueur d'ondes d'émission dépend d'au
10 moins une caractéristique électrique du signal qui lui est appliqué, par exemple la tension.

En variante du huitième mode de réalisation, illustré en figures 16 à 19, la source de lumière comporte deux diodes électroluminescentes émettant dans le même spectre visible, associées, chacune, à un filtre chromatique.

En variante du huitième mode de réalisation, illustré en figures 16 à 19, la source de lumière
15 comporte une diode électroluminescente suivie d'un filtre polariseur dichroïque placé optiquement à la suite d'un écran à cristaux liquides à une seule cellule et ne comportant qu'un filtre polarisant en entrée, la commande de cet écran à cristaux liquides permettant de faire varier la polarisation de sortie de l'écran à cristaux liquides et, partant, la couleur des rayons lumineux issus de la source de lumière.

On observe ici que le nombre d'ensembles de filtres pouvant être juxtaposés et le nombre de
20 diodes électroluminescentes correspondantes ne sont pas limités à deux mais peuvent atteindre le nombre de bandes spectrales différentes que la source de lumière et les filtres chromatiques peuvent avoir, par exemple dix, si des bandes spectrales disjointes couvrent chacune une largeur de spectre de trente nanomètres et que les filtres possèdent un spectre d'absorption correspondant aux spectres
25 d'émission possibles de la source de lumière.

Dans le neuvième mode de réalisation, illustré par les figures 20 et 21, on met en oeuvre trois ensembles de filtres juxtaposés en alternance.

On observe, en figure 20, un clavier 1150 comportant des touches 1160 et 1170, munies de trois ensembles de filtres juxtaposés en alternance, respectivement 1162, 1163 et 1164, touche 1160,
30 et 1172, 1173 et 1174, touche 1170, et de contacteurs électriques, respectivement 1166 et 1176. Une source de lumière est constituée de trois diodes électroluminescentes 1180, 1182 et 1184 commandées par un moyen de modulation 1190.

Les contacteurs électriques 1166 et 1176 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 1160 et 1170, respectivement. Le moyen de modulation
35 1190 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 1130, 1132 et 1134.

Les diodes électroluminescentes 1130, 1132 et 1134 émettent dans des bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes. Par exemple, la diode électroluminescente 1130 émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 400 et 500 nanomètres, la diode
40 électroluminescente 1132 émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 500

et 600 nanomètres et la diode électroluminescente 1134 émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 600 et 700 nanomètres.

Les ensembles de filtres 1162, 1163 et 1164 sont juxtaposés en alternance, c'est-à-dire qu'entre deux filtres 1162, se trouvent un filtre 1163 et un filtre 1164, qu'entre deux filtres 1163, se trouvent un filtre 1162 et un filtre 1164, qu'entre deux filtres 1164, se trouvent un filtre 1163 et un filtre 1162, et que ces ensembles de filtres se trouvent, optiquement, en parallèle sur les chemins optiques des rayons lumineux issus des sources de lumière 1180, 1182 et 1184.

Sur les ensembles de filtres 1162, 1163 et 1164 sont formés des symboles différents, par exemple "1", "A" et ">", les filtres 1162, 1163 et 1164 étant absorbants pour toutes les longueurs d'ondes visibles en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des spectres de transmission correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission U1, U2 et U3 des diodes électroluminescentes 1180, 1182 et 1184, comme indiqué en regard de la figure 21.

Sur les ensembles de filtres 1172, 1173 et 1174 sont formés des symboles différents, par exemple "2", "B" et "<", les filtres 1172, 1173 et 1174 étant absorbants pour toutes les longueurs d'ondes dans les formes des symboles et possédant, en dehors de la forme des symboles, des spectres d'absorption correspondant respectivement sensiblement aux spectres d'émission U1, U2 et U3 des diodes électroluminescentes 1180, 1182 et 1184, comme indiqué en regard de la figure 21.

On comprend que lorsque le moyen de modulation 1190 allume uniquement la diode électroluminescente 1180, seuls les symboles portés par les ensembles de filtres 1162 et 1172 apparaissent, respectivement en bleu sur fond noir et en noir sur fond bleu. De même, lorsque le moyen de modulation 1190 allume uniquement la diode électroluminescente 1182, seuls les symboles portés par les ensembles de filtres 1163 et 1173 apparaissent, respectivement en vert-jaune sur fond noir et en noir sur fond vert-jaune. Enfin, lorsque le moyen de modulation 1190 allume uniquement la diode électroluminescente 1184, seuls les symboles portés par les ensembles de filtres 1164 et 1174 apparaissent, respectivement en rouge sur fond noir et en noir sur fond rouge.

Dans le dixième mode de réalisation illustré en figures 22 et 23, on utilise des ensembles de filtres polariseurs possédant le même axe de polarisation et un axe de polarisation perpendiculaire à l'autre ensemble de filtres polariseurs. Sur ces ensembles de filtres polariseurs sont formés différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on module la direction de polarisation principale d'émission d'une source de lumière.

On observe que pour former des symboles sur filtres polarisants, on peut prendre des filtres polariseurs et détruire localement leur capacité de polarisation par chauffage local. Alternativement, on peut découper un film polarisant et coller la forme que l'on souhaite sur une touche de clavier.

On observe, en figures 22 et 23, un clavier 1200 comportant des touches 1210 et 1220, munies d'ensembles de filtres, respectivement 1212 et 1214, touche 1210, et 1222 et 1224, touche 1220 et de contacteurs électriques, respectivement 1216 et 1226. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 1230 et 1232 commandées par un moyen de modulation 1240.

Les contacteurs électriques 1216 et 1226 effectuent un contact électrique entre leurs bornes

lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 1210 et 1220, respectivement. Le moyen de modulation 1240 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 1230 et 1232.

Les diodes électroluminescentes 1230 et 1232 émettent des rayons lumineux visibles possédant des axes de polarisation perpendiculaires, entre les rayons émis par les deux diodes. Par exemple, la diode électroluminescente 1230 émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est parallèle au plan de coupe utilisé en figure 22 et la diode électroluminescente 1232 émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est perpendiculaire à ce plan de coupe. A cet effet, par exemple, les diodes 1230 et 1232 émettent dans tout le spectre visible et sont associées à ou incorporent des filtres polariseurs (non représentés).

Les filtres 1212 et 1214, d'une part, et les filtres 1222 et 1224, d'autre part sont juxtaposés en alternance, c'est-à-dire qu'entre deux filtres 1212, respectivement 1222, se trouve un filtre 1214, respectivement 1224, et réciproquement et que ces ensembles de filtres se trouvent, optiquement, en parallèle sur les chemins optiques des rayons lumineux issus des sources de lumière 1230 et 1232. Sur les ensembles de filtres 1212 et 1214 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les filtres 1212 et 1214 étant respectivement transparents en dehors des formes de ces symboles et possédant, dans la forme des symboles, des axes de polarisation correspondant respectivement aux axes de polarisation des diodes électroluminescentes 1230 et 1232.

Sur les filtres 1222 et 1224 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les filtres 1222 et 1224 étant respectivement transparents dans les formes de ces symboles et possédant, en dehors de ces symboles, des axes de polarisation correspondant respectivement aux axes de polarisation des diodes électroluminescentes 1230 et 1232.

Lorsque le moyen de modulation 1240 commande l'allumage de la diode électroluminescente 1230 et l'extinction de la diode électroluminescente 1232, la source de lumière émet des rayons lumineux dont l'axe de polarisation est parallèle au plan de coupe utilisé en figure 19. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent donc le filtre 1212 aussi bien en dehors du symbole représenté par ce filtre que dans ce symbole. Par ailleurs, d'autres rayons lumineux traversent le filtre 1214 en dehors de la forme du symbole porté par le filtre 1214 et sont arrêtés dans la forme du symbole. Pour la touche 1210, le symbole visible est donc le symbole porté par le filtre 1214, ici ">", qui apparaît en noir sur un fond dont la couleur correspond au spectre d'émission de la diode électroluminescente 1230, par exemple sur fond blanc.

De même, pour la touche 1220, le symbole visible est celui qui est porté par le filtre 1224, ici "<", qui apparaît lumineux sur fond noir, la couleur du symbole correspondant au spectre d'émission de la diode électroluminescente 1230, par exemple blanche.

Inversement, lorsque le moyen de modulation 1240 commande l'allumage de la diode électroluminescente 1232 et l'extinction de la diode électroluminescente 1230, les symboles qui apparaissent visibles sont les symboles portés par les filtres 1212 et 1222, soit "1" et "2", respectivement.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la polarisation des rayons

émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 1200, soit un symbole, soit un autre.

En variante du dixième mode de réalisation, illustré en figures 22 et 23, la source de lumière comporte une diode électroluminescente suivie d'un écran à cristaux liquides à une seule cellule et ne comportant qu'un filtre polarisant en entrée, la commande de cet écran à cristaux liquides permettant
5 de faire varier la polarisation de sortie de l'écran à cristaux liquides.

Dans le onzième mode de réalisation, illustré en figures 24 et 25, on utilise des conducteurs optiques (ici des fibres optiques) parallèles partiellement dépolis pour former différents symboles et, pour faire apparaître un symbole donné, on émet de la lumière dans l'un ou l'autre des conducteurs optiques.

On observe, en figures 24 et 25, un clavier 1600 comportant des touches 1610 et 1620, munies de réseaux de fibres optiques juxtaposées parallèlement et alternées 1612 et 1614 et de contacteurs électriques, respectivement 1616 et 1626. Une source de lumière est constituée de deux diodes électroluminescentes 1630 et 1632 commandées par un moyen de modulation 1640.
10

Les contacteurs électriques 1616 et 1626 effectuent un contact électrique entre leurs bornes lorsque l'on presse ou appuie sur les touches 1610 et 1620, respectivement. Le moyen de modulation 1640 est un commutateur électrique qui alimente l'une ou l'autre des diodes électroluminescentes 1630 et 1632.
15

Les diodes électroluminescentes 1630 et 1632 sont placées en regard des entrées des différents réseaux de fibres optiques. Par exemple, la diode électroluminescente 1630 émet des rayons lumineux dans le réseau de fibres optiques 1612 et la diode électroluminescente 1632 émet des rayons lumineux dans le réseau de fibres optiques 1614.
20

Pour la touche de clavier 1610, sur les réseaux de fibres optiques 1612 et 1614 sont formés des symboles différents, par exemple "1" et ">", les réseaux de fibres optiques 1612 et 1614 étant dépolis dans la forme de ces symboles, respectivement.
25

Pour la touche de clavier 1620, sur les réseaux de fibres optiques 1612 et 1614 sont formés des symboles différents, par exemple "2" et "<", les réseaux de fibres optiques 1612 et 1614 étant dépolis dans la forme de ces symboles, respectivement.

En figure 25, les parties dépolies des fibres optiques sont représentées en noir.

Lorsque le moyen de modulation 1640 commande l'allumage de la diode électroluminescente 1630 et l'extinction de la diode électroluminescente 1632, la source de lumière émet des rayons lumineux dans le réseau de fibres optiques 1612, qui, dans les zones dépolies apparaît lumineux, les symboles visibles étant donc les symboles "1" et "2".
30

Lorsque le moyen de modulation 1640 commande l'allumage de la diode électroluminescente 1632 et l'extinction de la diode électroluminescente 1630, la source de lumière émet des rayons lumineux dans le réseau de fibres optiques 1614, qui, dans les zones dépolies apparaît lumineux, les symboles visibles étant donc les symboles ">" et "<".
35

Ainsi, grâce à la mise en œuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la position de l'émission des rayons émis, on fait apparaître, sur chaque touche du clavier 1600, soit un symbole, soit un autre.

Pour tous les modes de réalisation exposés ci-dessus incorporant des filtres absorbants des
40

rayons lumineux de certaines longueurs d'onde, ces filtres peuvent être des filtres interférentiels dans lesquels des couches de matériaux d'indice optique différents sont superposées, ou des gélamines, des supports transparents ou translucides sur lesquels des motifs, symboles ou messages sont imprimés avec des encres de couleurs ou marqués avec un marqueur délivrant une encre colorée ou une craie de couleur. Ce dernier cas a pour avantage qu'il permet d'inscrire et réinscrire, à posteriori, des messages de différentes couleurs sur un même support transparent ou translucide, par exemple un tableau ou un panneau rétro-éclairé, chaque encre de marqueur correspondant à l'un des spectres de couleurs émis sélectivement par la ou les sources de lumière du rétro-éclairage. Une application de ce cas peut être faite dans des panneaux d'affichage ré-inscriptibles pour des commerçants, par exemple pour indiquer des promotions ou des menus. En mettant en oeuvre la présente invention, le même panneau peut successivement afficher plusieurs messages et les animer.

On observe, en figure 26, un circuit électronique 850 associé à un clavier 800 dans un appareil électronique 890. Le circuit électronique 850 comporte un moyen de commande de commutation 855 et un moyen d'exploitation 860 des symboles sélectionnés au clavier 800.

Dans le mode de réalisation illustré en figure 26, le moyen de commande de commutation 855 comporte un capteur d'une grandeur physique 865 et deux sorties, dont l'une commande le moyen de modulation 840 du clavier 800 et dont l'autre est reliée au moyen d'exploitation 860.

Le circuit électronique 850 est adapté à assurer au moins une fonction de l'appareil électronique 890 parmi les suivantes, grâce à des circuits spécifiques (non représentés) du moyen d'exploitation 860 :

- assistant numérique personnel (connu sous le nom de PDA pour personal digital assistant,
- organisateur,
- téléphone, particulièrement téléphone mobile,
- terminal d'accès à Internet ou à un autre réseau informatique,
- console de jeu,
- ordinateur portable,
- distributeur automatique de billets,
- tableau de bord,
- montre,
- télécommande,
- baladeur,
- système de positionnement, par exemple par référence à des signaux satellitaires,
- récepteur de signaux audiovisuels, par exemple téléviseur portable, radio portable ou autoradio,
- équipement électronique, bureautique ou de loisir,
- télécopieur,
- photocopieur,
- scanner,
- lecteur de supports enregistrés,
- installation de domotique,

- appareil électro-ménager,
- équipement médical,
- appareil de mesure,
- automate d'analyse,
- 5 - équipement automobile,
- panneau d'indication,
- interrupteur,
- dispositif de jeu,
- élément de décoration,
- 10 - lampe
- bouton électrique et
- panneau d'affichage.

Le clavier 800 est conforme à un mode de réalisation du clavier objet de la présente invention, par exemple l'un des modes de réalisations exposés en regard des figures 1 à 15.

- 15 Le capteur d'une grandeur physique 865 est adapté à capter une variation d'au moins une grandeur physique, par exemple un appui sur une touche, un masquage optique, une position de l'appareil 890. Il peut donc être constitué, par exemple, d'au moins une photodiode, d'au moins un phototransistor, d'un commutateur manuel, d'une touche de clavier, d'un capteur d'orientation.

- 20 En variante, le moyen de commande de commutation est un programme ou une routine de programme, par exemple agissant en fonction de choix effectués par l'utilisateur au cours d'une navigation dans un menu de fonctions et de paramètres.

La commutation du moyen de commutation provoque le changement de symboles affichés sur le clavier 800 et le changement d'interprétation des symboles saisis avec ce clavier, en vue de leur exploitation par le moyen d'exploitation 860.

- 25 Par exemple, deux ensembles de symboles représentent deux ensembles de lettres de l'alphabet dont la commutation est commandée grâce à un capteur photosensible qui peut être masqué par un doigt de l'utilisateur.

- 30 Selon un autre exemple d'application, pour réaliser un clavier de télécommande universelle, la présente invention permet d'affecter successivement les mêmes touches de clavier à différentes interfaces auxquelles l'utilisateur s'est habitué (téléviseur, chaîne musicale, magnétoscope, lecteur de supports numériques, ...).

En variante, le circuit électronique 850 est muni d'un capteur de luminosité ambiante (par exemple une photodiode exposée à la lumière ambiante) et commande la luminosité de chaque source de lumière en fonction croissante de la luminosité ambiante.

- 35 En variante, le circuit électronique 850 est muni d'un capteur de présence d'une main de l'utilisateur (par exemple un émetteur-récepteur de lumière infrarouge pulsée, comme exposé en regard des figures 27 à 30, pour sélectionner les messages ou symboles affichés en fonction de la main utilisée pour saisir un symbole au clavier.

- 40 Les figures 27 à 30 représentent des affichages sur clavier adaptés à différentes mises en oeuvre de la présente invention.

En figure 27 est représenté un affichage sur clavier adapté à l'utilisation en téléphonie vocale d'un appareil électronique. On retrouve, affichés sur le clavier, les symboles habituellement inscrit en gros caractères sur les touches d'un clavier de téléphone.

En figure 28 est représenté un affichage sur clavier adapté aux utilisations textuelles (par exemple prise de note, rédaction d'un message court, ou SMS, mémorisation d'un nom ou d'une adresse). On retrouve, affichés sur le clavier, les lettres de l'alphabet.

Les figures 29 et 30 représentent, respectivement, des affichages pour interface de jeux, et interface multimédia ou organisateur.

En variante, un moyen de détection de présence, par exemple un émetteur-récepteur d'infrarouges pulsés, détecte si une main prédéterminée (par exemple la main gauche) est utilisée pour saisir un symbole affiché. L'émetteur-récepteur d'infrarouges est, pour la main gauche, placé dans le coin en bas à gauche du clavier. En fonction de la main qui est utilisée pour saisir un symbole, l'affichage est modifié, par exemple pour faire apparaître les symboles "A" à "M" pour saisie avec la main gauche sur un clavier à treize touches disponibles pour l'alphabet et les lettres "N" à "Z" pour saisie avec la main droite.

La figure 31 représente, schématiquement, un afficheur objet de la présente invention mettant en oeuvre un fonctionnement similaire à celui décrit en regard des figures 12 et 13 pour afficher différents messages, par exemple publicitaires, de signalisation routière, artistiques, d'horaires de transports en commun.

Dans le mode de réalisation de cet affichage, on utilise des filtres chromatiques portant, chacun un message à afficher et, pour faire apparaître un message donné, on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

On observe, en figure 31, un panneau d'affichage 900 comportant des affiches-filtres 912, 913 et 914. Une source de lumière est constituée d'une source de lumière blanche 920 associée à un carrousel portant trois filtres chromatiques 931, 932 et 933, mis en mouvement par un moteur commandé par un moyen de modulation 940 pour que l'un ou l'autre des filtres se trouve en regard de la source de lumière 920.

Les filtres chromatiques 931, 932 et 933 sont adaptés à laisser passer la lumière dans trois bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes. Par exemple, le filtre 931 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 400 et 500 nanomètres, le filtre 932 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 500 et 600 nanomètres et le filtre 933 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 600 et 700 nanomètres.

Les affiches 912 à 914, qui constituent des filtres, éventuellement diffusant, sont superposées, c'est-à-dire qu'elles se trouvent successivement placées sur le chemin optique des rayons lumineux issus de la source de lumière 920. Les affiches 912 à 914 portent chacune un message, ces messages étant, éventuellement, combinés, c'est-à-dire que leur constitution est coordonnée pour qu'au moins deux messages portés par deux affiches forment un nouveau message.

Les affiches 912 à 914 sont respectivement transparentes en dehors des messages et possèdent, dans la forme des messages, des spectres d'absorption correspondant respectivement

sensiblement aux trois spectres de transparence des filtres 931, 932 et 933.

Lorsque le moyen de modulation 940 provoque le positionnement du filtre 931 devant la source de lumière blanche 920, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 400 et 500 nanomètres. Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent l'affiche 912 en dehors du message représenté par ce filtre et sont absorbés dans ce message puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'éclairage. Puis, les rayons restants traversent les affiches 913 et 914 aussi bien dans la forme du message porté par ces affiches qu'en dehors de ces messages puisque ces affiches sont transparentes dans le spectre d'éclairage. Le message affiché est donc celui porté par l'affiche 912, qui apparaît en noir sur fond bleu.

Lorsque le moyen de modulation 940 provoque le positionnement du filtre 932 devant la source de lumière blanche 920, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 500 et 600 nanomètres. Les rayons lumineux traversent l'affiche 912, aussi bien dans la forme du message porté par cette affiche qu'en dehors de ce message puisque cette affiche est transparente dans le spectre d'éclairage.

Les rayons lumineux traversent ensuite l'affiche 913 en dehors du message représenté par cette affiche et sont absorbés dans ce message puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'éclairage. Puis, les rayons restants traversent l'affiche 914 aussi bien dans la forme du message porté par cette affiche qu'en dehors de ce message puisque cette affiche est transparente dans le spectre d'éclairage. Le message visible est donc le message porté par l'affiche 913, qui apparaît en noir sur fond vert.

Lorsque le moyen de modulation 940 provoque le positionnement du filtre 933 devant la source de lumière blanche 920, la source de lumière émet des rayons lumineux dont les longueurs d'onde se trouvent entre 600 et 700 nanomètres.

Les rayons lumineux émis par la source de lumière traversent les affiches 912 et 913 aussi bien dans la forme du message porté par ces affiches qu'en dehors de ces messages puisque ces affiches sont transparentes dans le spectre d'éclairage.

Les rayons lumineux traversent ensuite l'affiche 914 en dehors du message représenté par cette affiche et sont absorbés dans ce message puisque son spectre d'absorption correspond au spectre d'éclairage.

Le message visible est donc le message porté par l'affiche 914, qui apparaît en noir sur fond rouge.

Le procédé d'affichage correspondant aux dispositifs illustrés aux figures 1 à 15, 31, 33 et 34, comporte :

- une étape d'allumage d'une source de lumière adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage munie d'au moins deux filtres superposés,
- une étape de modulation d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière, les au moins deux filtres superposés de la surface d'affichage correspondant, chacun, à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message ou un symbole à afficher sur ladite surface d'affichage.

Dans le cas des claviers, le procédé comporte aussi une étape de détection d'une interaction

entre l'utilisateur et au moins une touche du clavier et une étape de mise en correspondance de cette interaction avec une signification correspondant à chaque symbole affiché sur le clavier pour la valeur de modulation de caractéristique physique mise en oeuvre au moment de l'interaction, ladite signification correspondant ainsi à la valeur de modulation de caractéristique physique de la source de lumière et variant avec elle.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur le panneau d'affichage 900, soit un message, soit un autre.

La figure 32 représente, schématiquement, un afficheur objet de la présente invention mettant en oeuvre un fonctionnement similaire à celui décrit en regard des figures 20 et 21 pour afficher différents messages, par exemple publicitaires, de signalisation routière, artistiques, d'horaires de transports en commun.

Dans le mode de réalisation de cet affichage, on utilise des filtres chromatiques portant, chacun un message à afficher et, pour faire apparaître un message donné, on module la bande spectrale d'émission d'une source de lumière.

On observe, en figure 32, un panneau d'affichage 1900 comportant des ensembles de filtres, ici carrés, juxtaposés et alternés 1912, 1913 et 1914. Une source de lumière est constituée d'une source de lumière blanche 1920 associée à un carrousel portant trois filtres chromatiques 1931, 1932 et 1933, mis en mouvement par un moteur commandé par un moyen de modulation 1940 pour que l'un ou l'autre des filtres 1931, 1932 et 1933 se trouve en regard de la source de lumière 1920.

Les filtres chromatiques 1931, 1932 et 1933 sont adaptés à laisser passer la lumière dans trois bandes spectrales différentes, préférentiellement disjointes. Par exemple, le filtre 1931 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 400 et 500 nanomètres, le filtre 1932 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 500 et 600 nanomètres et le filtre 1933 est transparent aux rayons lumineux dont les longueurs se trouvent entre 600 et 700 nanomètres.

Les ensembles de filtres ou affiches 1912 à 1914 portent chacun un message, ces messages étant, éventuellement, combinés, c'est-à-dire que leur constitution est coordonnée pour qu'au moins deux messages portés par deux ensembles de filtres ou affiches forment un nouveau message.

Les ensembles de filtres 1912 à 1914 sont respectivement absorbants en dehors des messages et possèdent, dans la forme des messages, des spectres de transmission correspondant respectivement sensiblement aux trois spectres de transparence des filtres 1931, 1932 et 1933.

On comprend que, selon le filtre 1931, 1932 ou 1933 qui se trouve devant la source de lumière 1920, les messages visibles sont ceux portés par les ensembles de filtres 1912, 1913 ou 1914, respectivement.

En variante, on met en oeuvre au moins deux sources de lumières pour créer des effets d'animation de ce qui apparaît affiché, par exemple de fondu-enchaîné ou de transition progressive, d'un point ou d'un côté à l'ensemble de la surface d'affichage entre les messages susceptibles d'être affichés. En variantes, les messages sont combinés, au moins deux messages portés par deux ensembles de filtres juxtaposés en alternance étant associés, par exemple dans un message

publicitaire en deux couleurs. L'utilisation de deux sources de lumières permet alors de faire apparaître successivement les différentes couleurs du même message pour attirer le regard.

On observe, en figures 33 à 35, une affiche imprimée sur chaque face avec des couleurs différentes sur les différentes faces représentant différents symboles ou messages ou des éléments de messages coordonnés. Les échelles ne sont pas respectées et seule une petite partie de l'affiche est représentée, en coupe, sous forme d'un rectangle 1700 en traits discontinus. Les traits épais, en noir, représentent les différentes zones ayant reçu de l'encre. On a supposé, ici, que seules trois gammes spectrales étaient utilisées, par exemple :

- une gamme spectrale autour du rouge, en face avant de chacune des affiches (en bas de chacune des figures) et, éventuellement aussi en face arrière (figures 34 et 35) et
- deux gammes spectrales, respectivement autour du vert et autour du bleu, en face arrière de chacune des affiches (en haut sur chacune des figures).

En figure 33, les encres se superposent sur la face arrière. Les zones ayant reçu de l'encre rouge sont référencées 1705 et 1706. Les zones ayant reçu de l'encre verte sont référencées 1710 et 1711 et la zone ayant reçu de l'encre bleue est référencée 1715. On comprend que ces zones sont indépendantes et peuvent représenter des symboles ou messages indépendants ou coordonnés.

En figure 34, on retrouve les mêmes éléments qu'en figure 33, auxquels s'ajoutent, en face arrière, des zones 1720 et 1721, encrées en rouge, de la même encre que les zones 1705 et 1706 mais formant leur complément de telle manière que pour chaque partie de l'affiche qui est encrée en rouge en face avant, elle n'est pas encrée en rouge en face arrière, et réciproquement.

En figure 35, les encres présentent les mêmes symboles et messages qu'en figure 34, avec les mêmes couleurs, mais elles ne se superposent pas, formant ainsi des filtres juxtaposés en alternance.

A la lumière ambiante, lorsque la source de lumière de rétro-éclairage est éteinte, seule ce qui est imprimé sur la face avant est visible. De nuit, lorsque la source de lumière de rétro-éclairage est allumée et émet, sur au moins une partie de l'affiche, les couleurs correspondant à deux des gammes spectrales, seul le message correspondant à la troisième gamme spectrale est visible. De nuit, lorsque la source de lumière de rétro-éclairage est allumée et émet, sur au moins une partie de l'affiche, les couleurs correspondant à une seule des gammes spectrales, seuls les messages correspondant aux autres gammes spectrales sont visibles.

En ce qui concerne les modes de réalisation illustrés aux figures 34 et 35, un rétro-éclairage avec une lumière blanche fait disparaître le message porté par l'encre de couleur rouge puisque toutes les parties de l'affiche portent une couche d'encre de couleur rouge, soit en face avant, soit en face arrière et les messages portés par les deux autres couleurs apparaissent.

On observe que l'utilisation de la face avant pour afficher un message ou symbole lorsque la source de lumière est éteinte ne se limite pas aux affiches mais peut être mise en oeuvre aussi bien dans les affiches que dans les boutons poussoirs, dans les claviers ou dans les autres applications de la présente invention détaillées dans la description.

Le procédé d'affichage correspondant aux dispositifs illustrés aux figures 16 à 25, 32 et 35 comporte :

- une étape d'allumage d'une source de lumière adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage,

- une étape de modulation d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière, la surface d'affichage étant munie d'au moins deux ensembles de filtres juxtaposés en alternance, chaque ensemble de filtres correspondant alternativement à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux issus de la source de lumière.

Dans le cas des claviers, le procédé comporte aussi une étape de détection d'une interaction entre l'utilisateur et au moins une touche du clavier et une étape de mise en correspondance de cette interaction avec une signification correspondant à chaque symbole affiché sur le clavier pour la valeur de modulation de caractéristique physique mise en oeuvre au moment de l'interaction, ladite signification correspondant ainsi à la valeur de modulation de caractéristique physique de la source de lumière et variant avec elle.

Ainsi, grâce à la mise en oeuvre de la présente invention, par la modulation d'une caractéristique physique de la lumière émise par la source de lumière, ici la longueur d'onde des rayons émis, on fait apparaître, sur le panneau d'affichage 1900, soit un message, soit un autre.

En variante des modes de réalisation, illustrés en figures 31 ou 32, la source de lumière comporte trois lampes émettant dans trois spectres visibles ou sont associées, chacune, à un filtre chromatique.

On observe ici que le nombre d'affiches-ensembles de filtres pouvant être juxtaposées et le nombre de spectres d'émission correspondants ne sont pas limités à trois mais peuvent atteindre le nombre de bandes spectrales différentes que la source de lumière et les filtres chromatiques peuvent avoir, par exemple dix, si des bandes spectrales disjointes couvrent chacune une largeur de spectre de trente nanomètres et que les affiches-filtres possèdent un spectre d'absorption correspondant aux spectres d'émission possibles de la source de lumière.

On observe qu'il peut être effectué un fondu-enchaîné entre les messages portés par les affiches, en réduisant progressivement l'intensité lumineuse émise dans une bande spectrale et en augmentant progressivement l'intensité lumineuse émise dans une autre bande spectrale ou en commandant indépendamment les intensités lumineuses dans les différentes bandes spectrales d'émission.

On peut aussi réaliser des effets d'animation, par un séquençement des sources de lumières mises en oeuvre en regard des différentes parties des affiches.

Le même principe peut être mis en oeuvre dans des jouets ou des articles de gadgeterie, par exemple des stylos avec une image animée en fonction de la ou des sources lumineuses qui sont allumées.

REVENDICATIONS

1 - Dispositif d'affichage, caractérisé en ce qu'il comporte :

- une source de lumière (630) adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage (610, 620),

- un moyen de modulation (640) d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière et

- dans la surface d'affichage, au moins deux filtres (612 à 614 et 622 à 624) correspondant, chacun, à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un

message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux issus de la source de lumière, les messages étant indépendants et se recouvrant, au moins partiellement, dans la surface d'affichage.

2 - Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que au moins deux desdits filtres sont superposés (612 à 614 et 622 à 624) dans la surface d'affichage.

3 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que au moins deux desdits filtres sont constitués, chacun d'un ensemble de filtres (1112, 1114, 1122, 1124, 1162, 1163, 1164, 1172, 1173, 1174), lesdits ensembles de filtres étant juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage.

4 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un contacteur (616, 626) adapté à fournir un signal représentatif de l'interaction entre un utilisateur et au moins une partie de la surface d'affichage.

5 - Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité de touches (610, 620) comportant un dit contacteur (616, 626) et portant, chacune, une partie de ladite surface d'affichage et une partie de chacun desdits filtres.

6 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le moyen de modulation (640) est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux dits filtres (612 à 614 et 622 à 624) et les dits filtres présentent des bandes spectrales de transparence différentes.

7 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la source de lumière (630) comporte une diode électroluminescente dont la bande spectrale d'émission varie en fonction des caractéristiques électriques du signal d'alimentation qui lui est appliqué et le moyen de modulation est adapté à faire varier lesdites caractéristiques électriques.

8 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques (130, 132, 230, 232, 330, 332, 430, 432, 530, 532) indépendants placés en parallèle sur un chemin optique de rayons lumineux provenant de la source de lumière et parvenant à la surface d'affichage, le moyen de modulation (140, 240, 340, 440, 540) étant adapté à commander alternativement l'émission de lumière par l'un ou l'autre des transducteurs électro-optiques.

9 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le moyen de modulation (240) est adapté à faire varier un axe de polarisation principal des rayons

lumineux atteignant les filtres (212, 214, 222, 224) et les filtres présentent des transparences différentes selon les axes de polarisation.

10 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les filtres (412, 414, 416) comportent des composants adaptés à réaliser des interférences constructives ou destructives selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et le moyen de modulation (440) est adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière (430, 432).

11 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que les filtres (712, 714, 722, 724) comportent des hologrammes et la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques (730 à 736) adaptés à éclairer lesdits hologrammes avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

12 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les filtres (412, 414, 416) comportent des composants adaptés à réaliser des réflexions totales ou partielles selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et la source de lumière (430, 432) comporte au moins deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer lesdits filtres avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

13 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que les filtres (712, 714, 722, 724) comportent des composants adaptés à réaliser des transferts de lumière différentes selon l'angle d'incidence des rayons lumineux et la source de lumière comporte au moins deux transducteurs électro-optiques (730, 732, 734, 736) adaptés à éclairer lesdits filtres avec des angles d'incidence différents pour faire apparaître différents symboles ou messages sur la surface d'affichage, le moyen de modulation étant adapté à faire varier l'angle d'incidence des rayons lumineux émis par la source de lumière.

14 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte une fibre optique (734, 736).

15 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte au moins un composant optique réflecteur.

16 - Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il comporte un moyen de réception (850) de signaux issus d'un clavier dont les touches comportent des surfaces d'affichage, signaux représentatifs des touches de clavier activées par l'utilisateur, le moyen de réception étant adapté à affecter des symboles différents auxdits signaux, selon la commutation effectuée par le moyen de commutation (840).

17 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que l'un, au moins, desdits filtres est constitué d'une encre déposée avec un marqueur sur un support transparent.

18 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, caractérisé en ce que l'un desdits

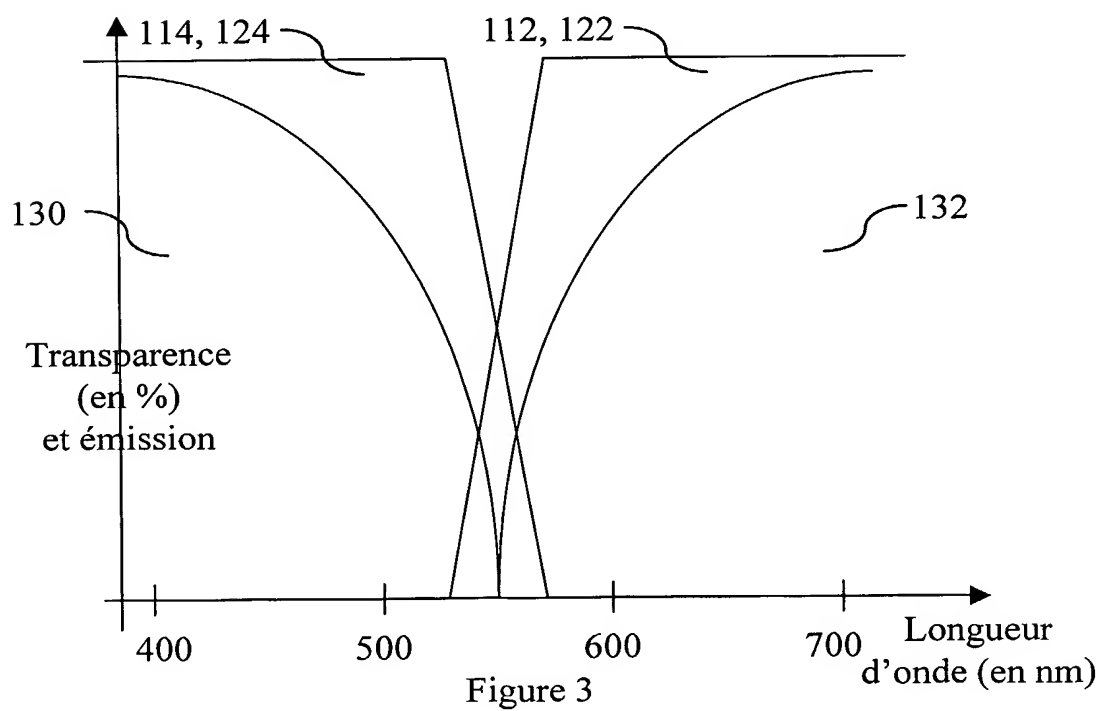
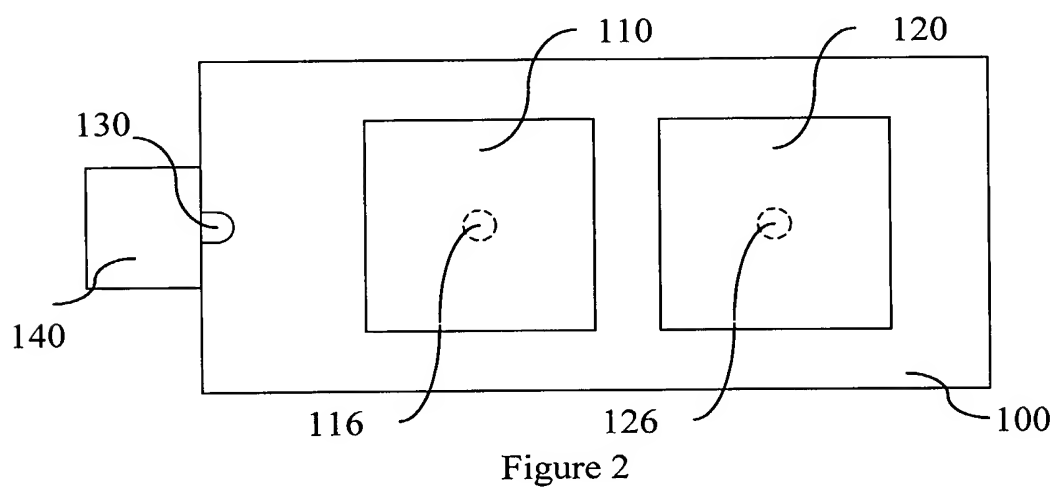
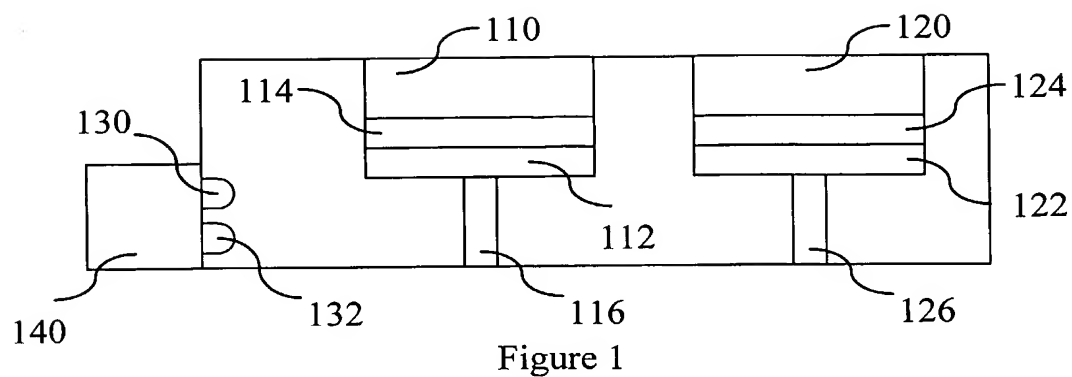
filtres (1705, 1706) est porté en face avant de ladite surface d'affichage (1700).

19 - Dispositif choisi parmi un assistant numérique personnel, un organisateur, un téléphone, une console de jeu, un ordinateur portable, un terminal d'accès à internet, un distributeur automatique de billets, un tableau de bord, une montre, une télécommande, un baladeur, un système de positionnement et un récepteur de signaux audiovisuels, un équipement électronique, bureautique ou de loisir, un télécopieur, un photocopieur, un scanneur, un lecteur de supports enregistrés, une installation de domotique, un appareil électroménager, un équipement médical, un appareil de mesure, un automate d'analyse, un équipement automobile, un panneau d'indication, un interrupteur, un dispositif de jeu, un élément de décoration, une lampe, un bouton électrique et/ou un panneau d'affichage, caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.

20 - Procédé d'affichage, caractérisé en ce qu'il comporte :

- une étape d'allumage d'une source de lumière adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage,
- une étape de modulation d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière, la surface d'affichage étant munie d'au moins deux filtres (612 à 614 et 622 à 624) correspondant, chacun, à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux issus de la source de lumière, les messages se recouvrant au moins partiellement dans la surface d'affichage.

1/15



2/15

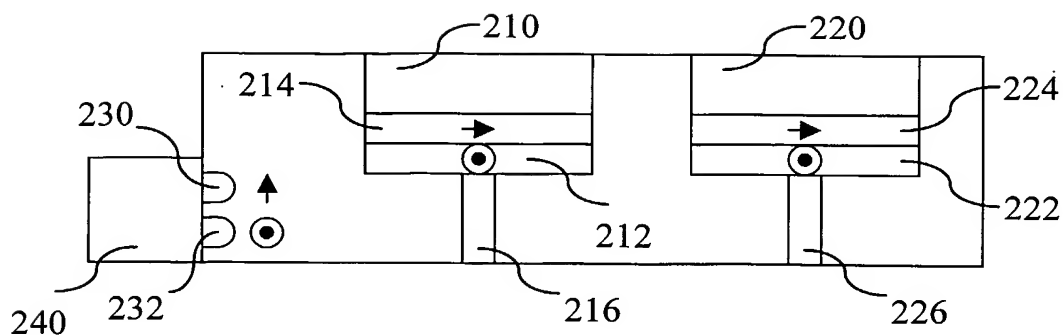


Figure 4

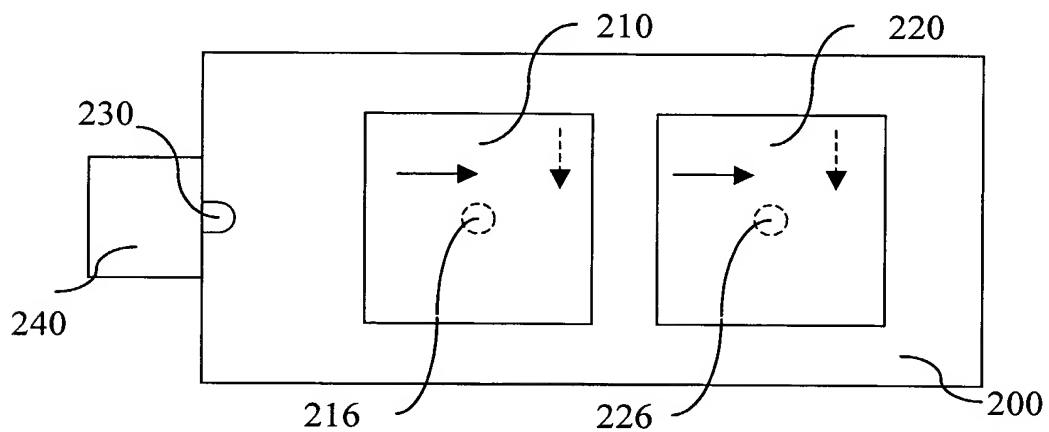


Figure 5

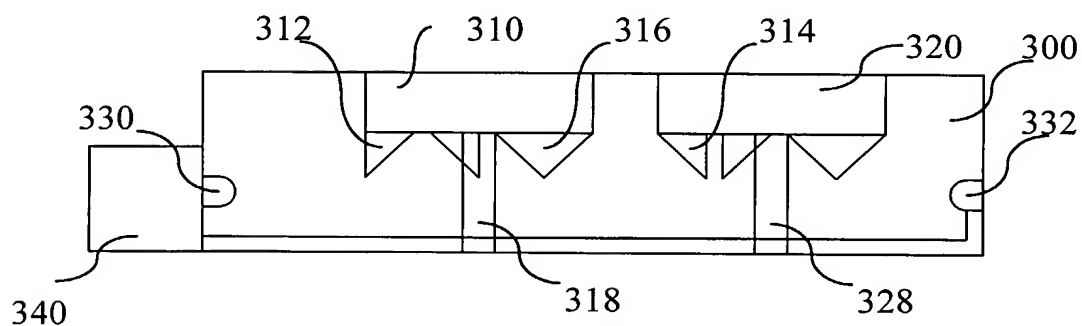


Figure 6

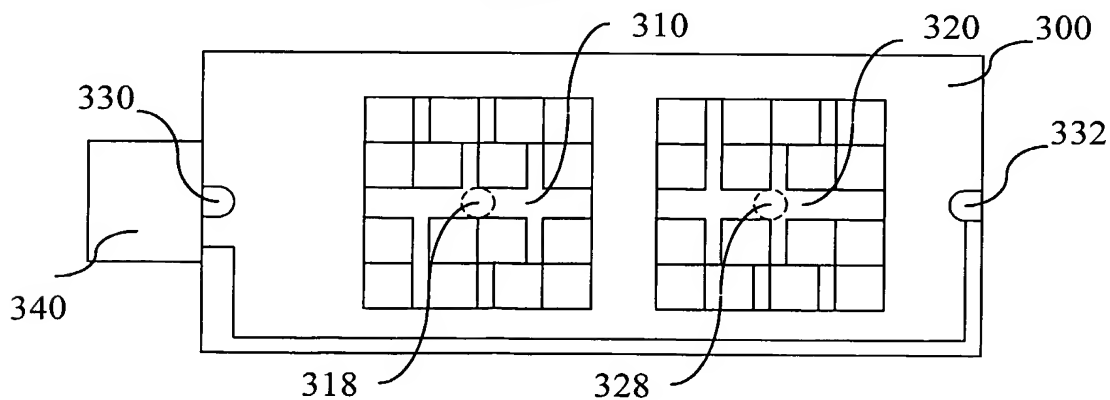


Figure 7

3/15

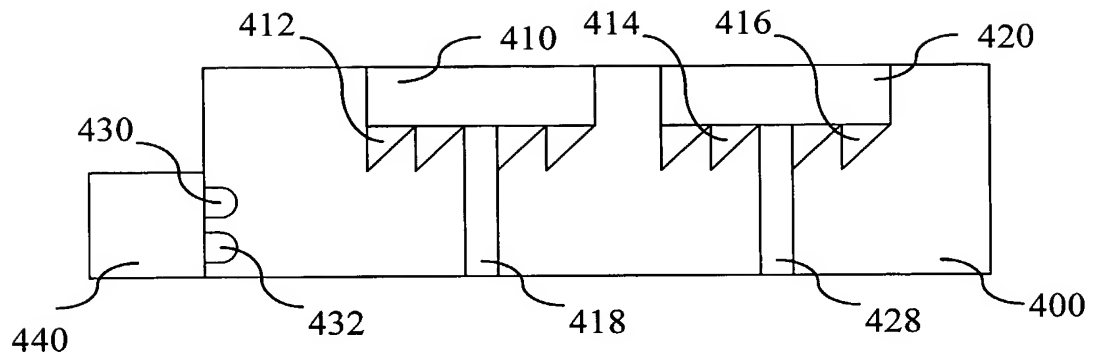


Figure 8

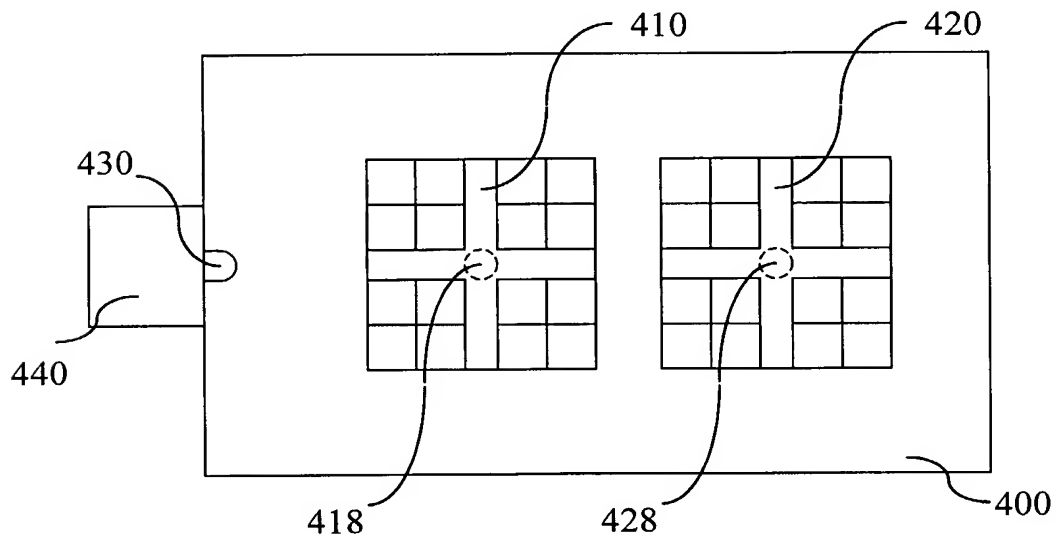


Figure 9

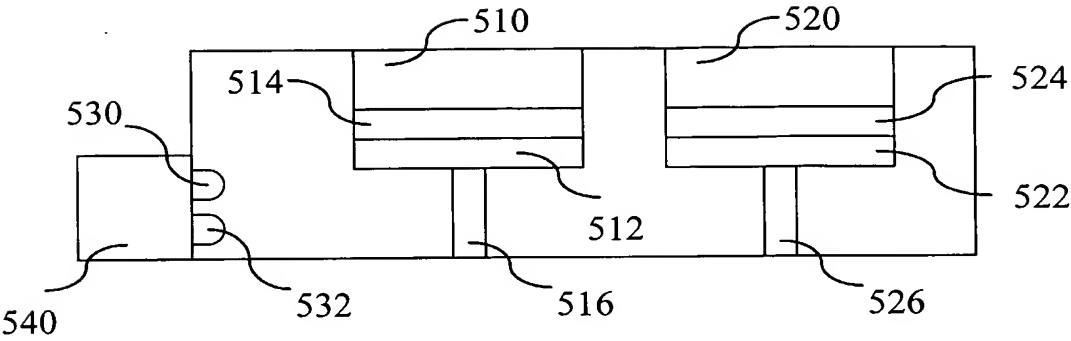


Figure 10

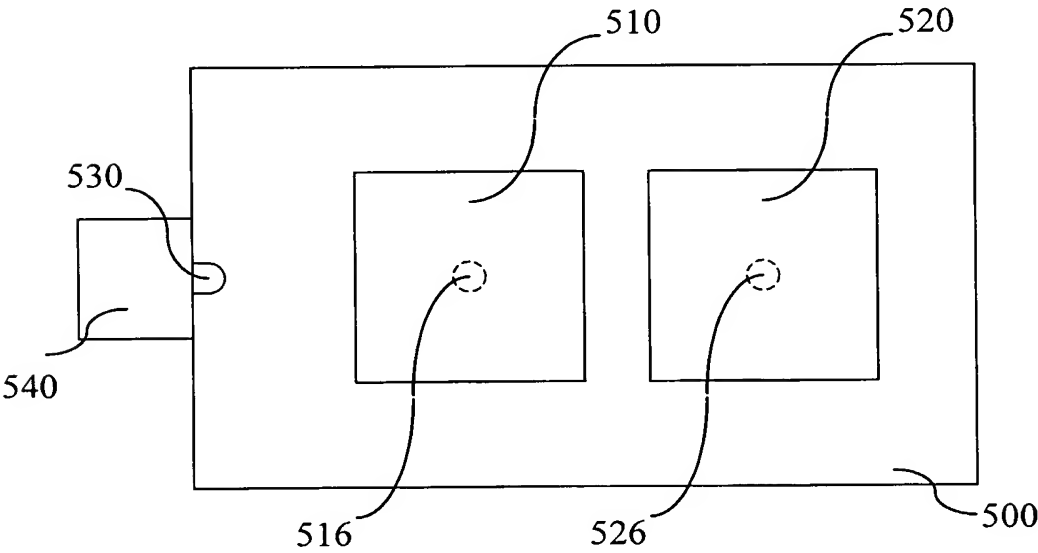


Figure 11

5/15

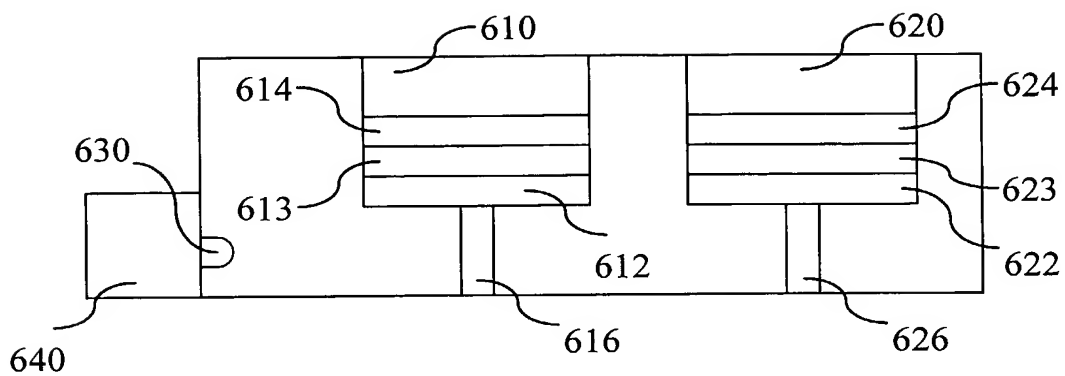


Figure 12

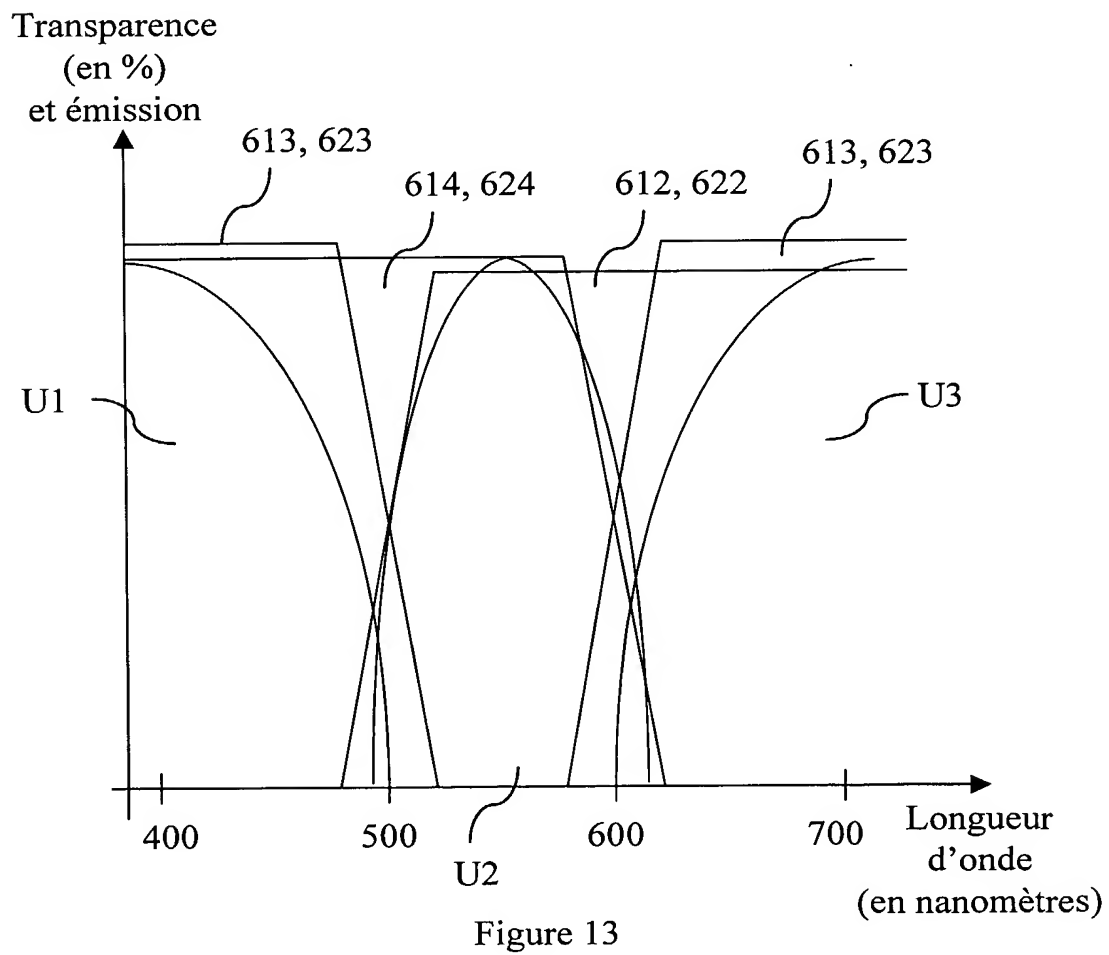


Figure 13

6/15

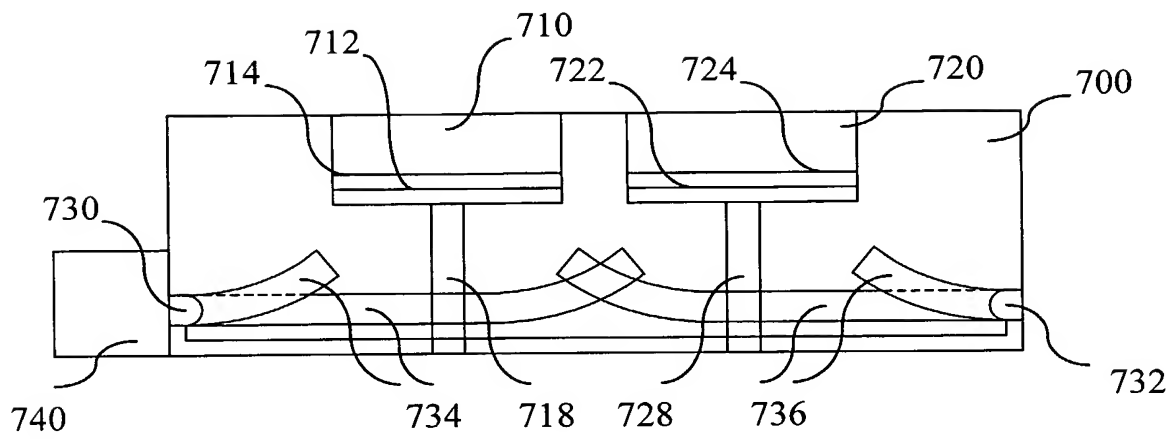


Figure 14

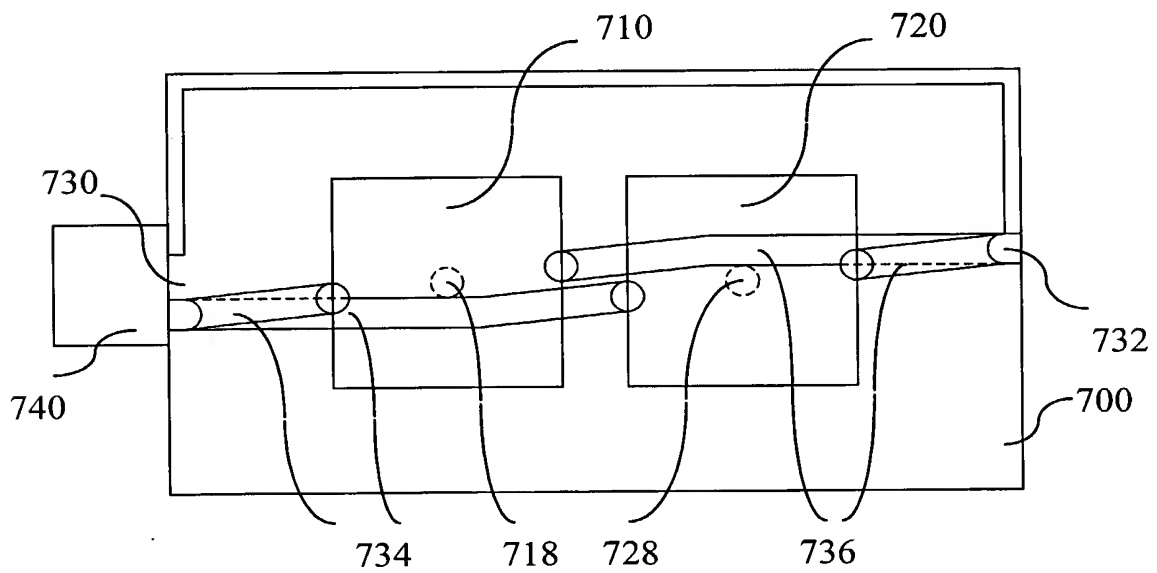


Figure 15

7/15

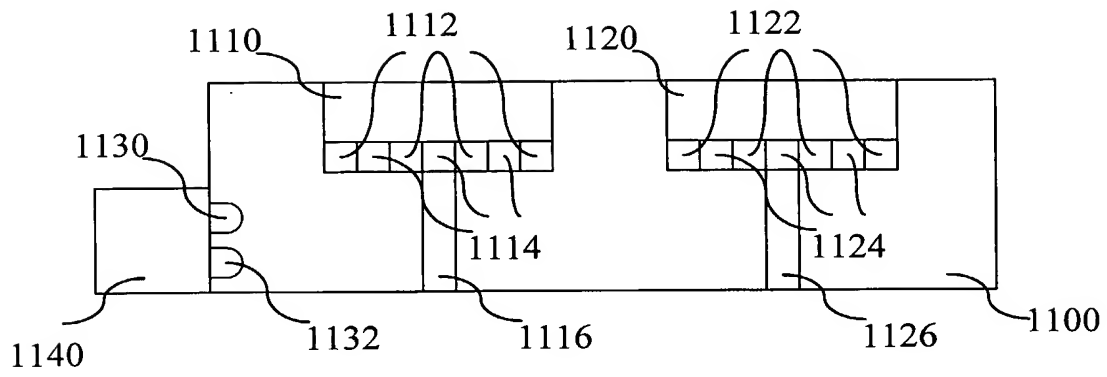


Figure 16

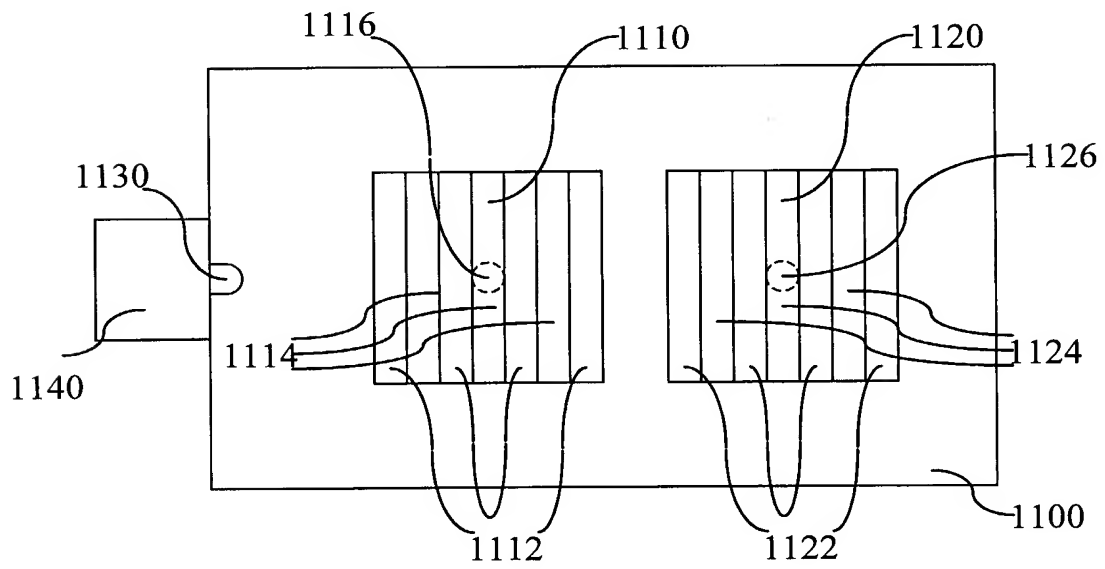


Figure 17

8/15

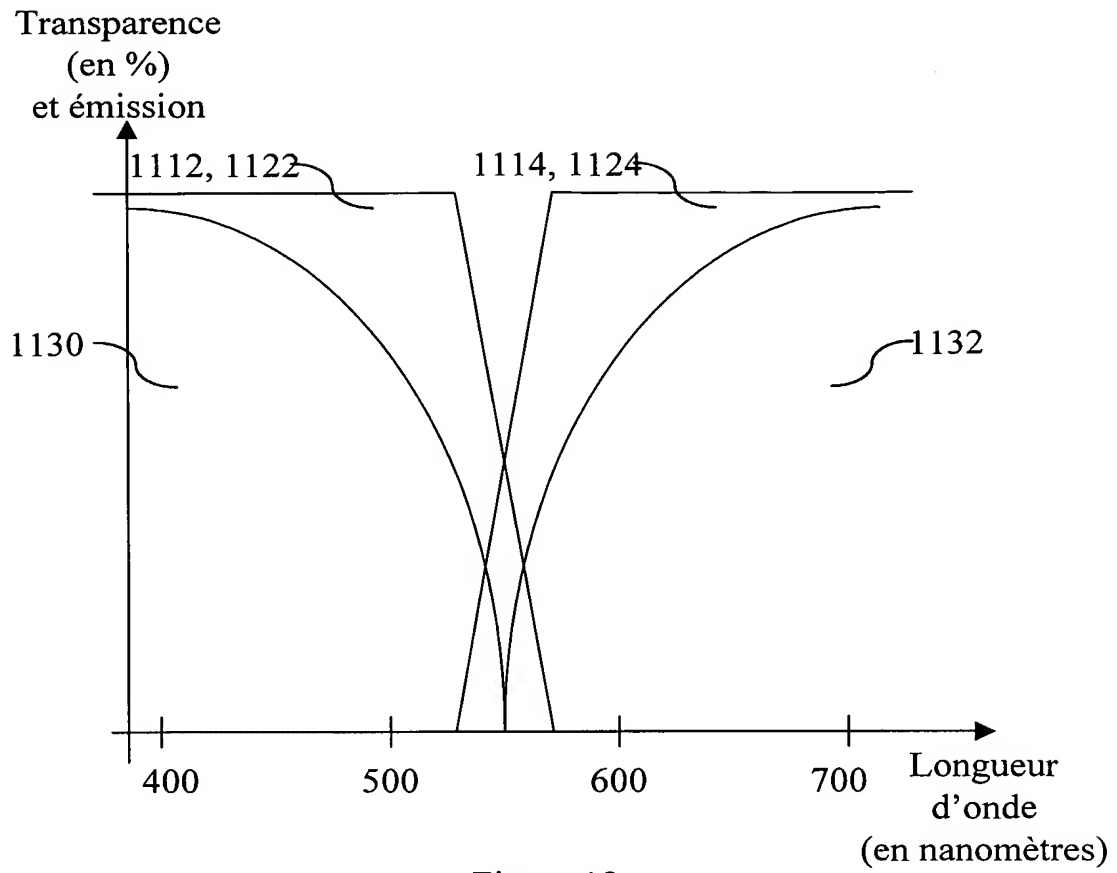


Figure 18

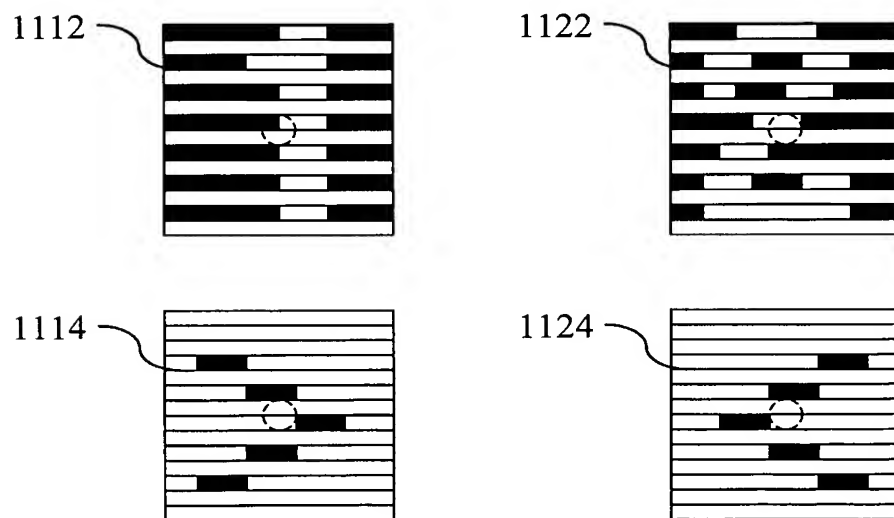


Figure 19

9/15

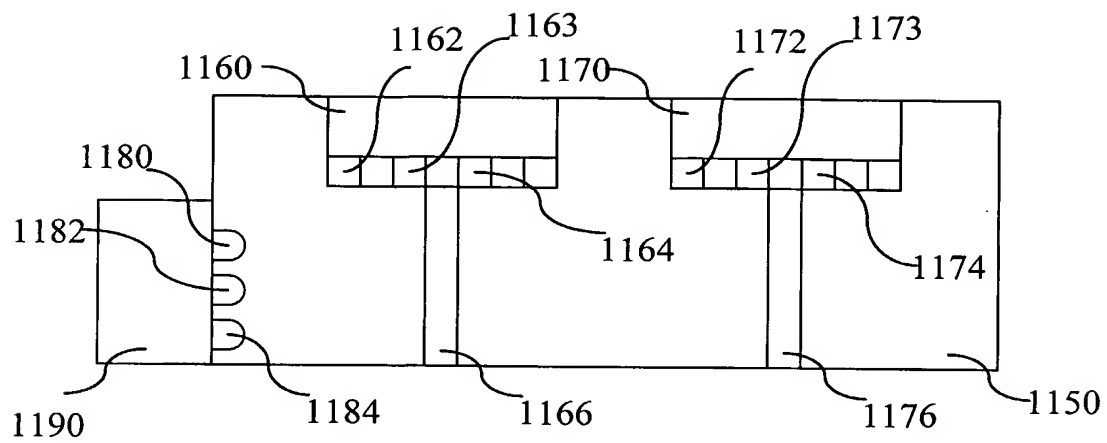


Figure 20

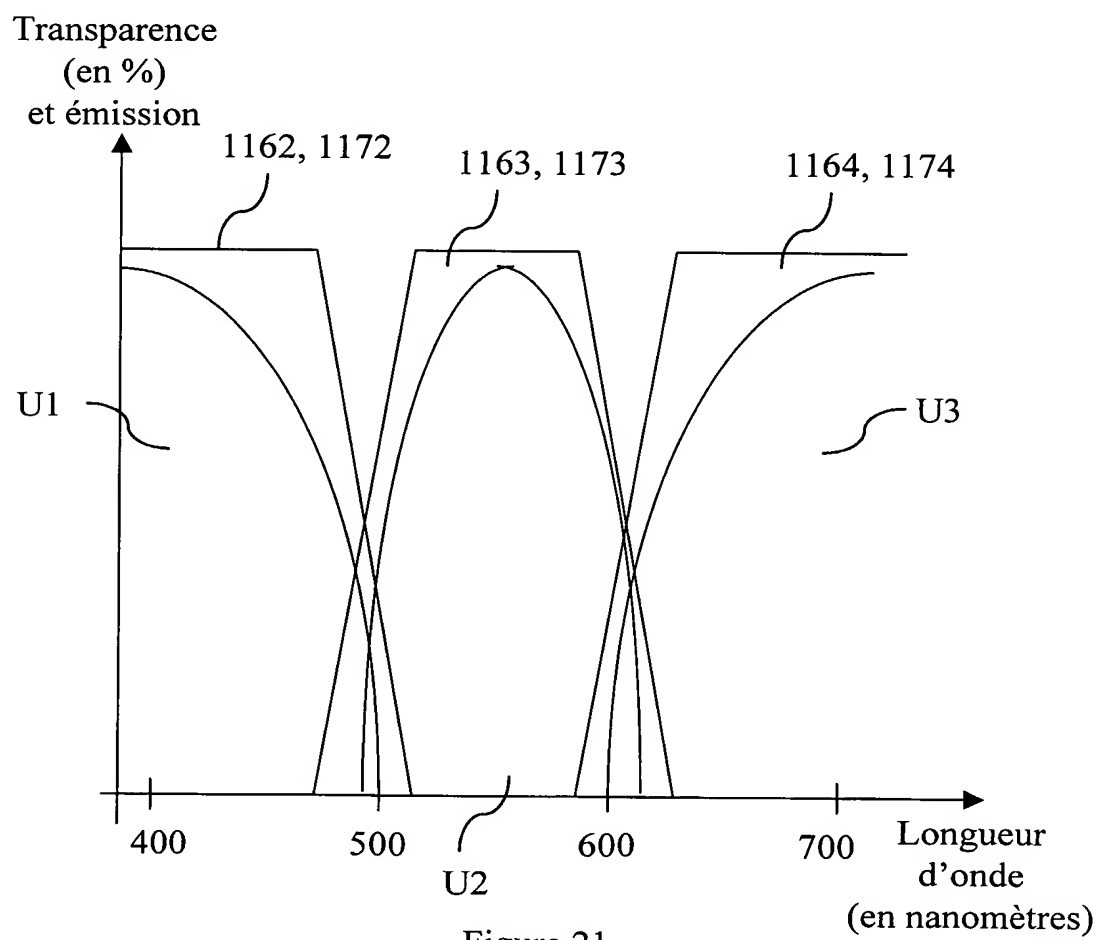


Figure 21

10/15

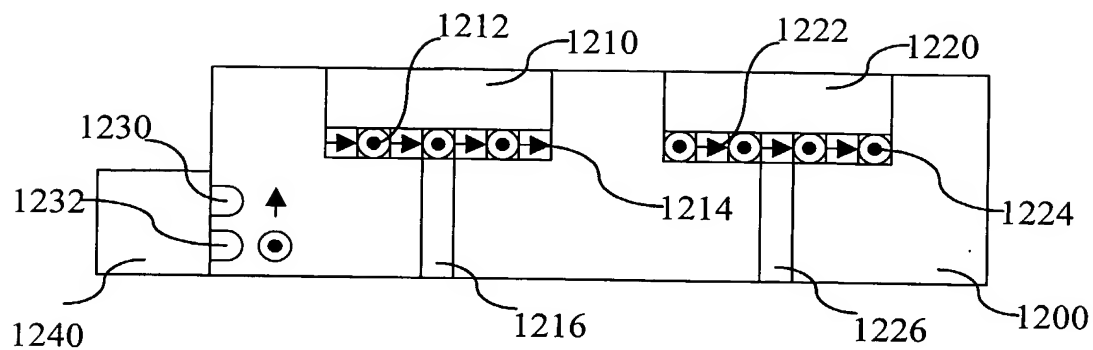


Figure 22

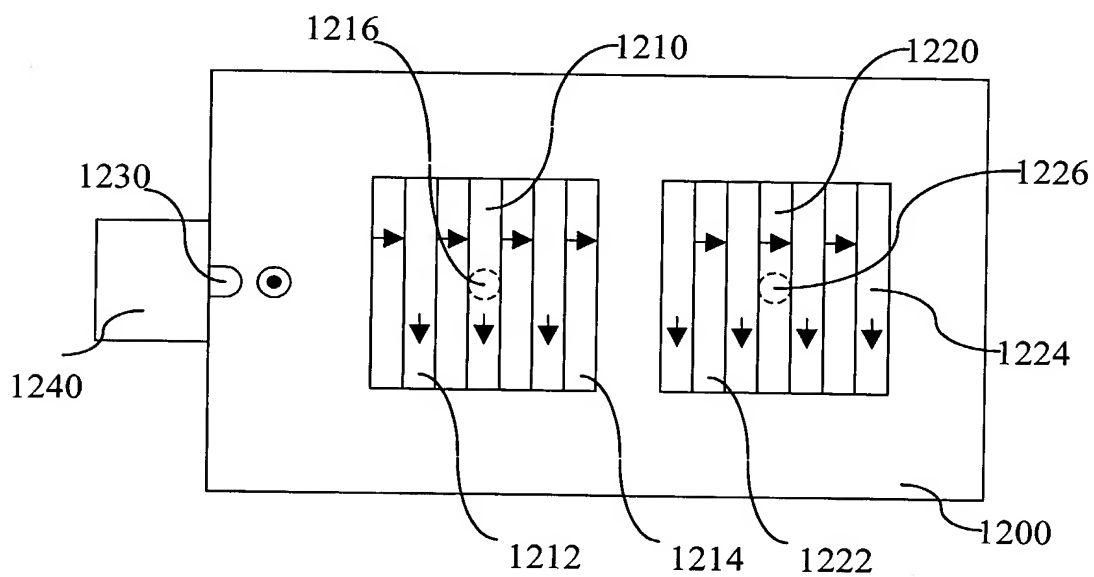


Figure 23

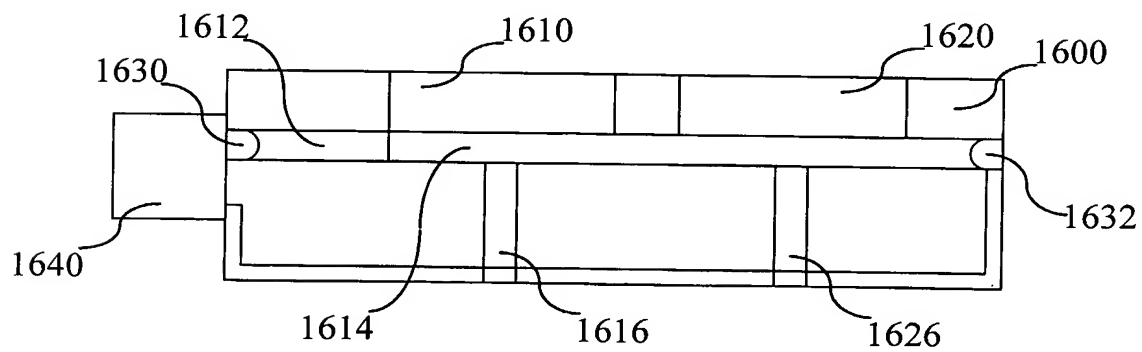


Figure 24

11/15

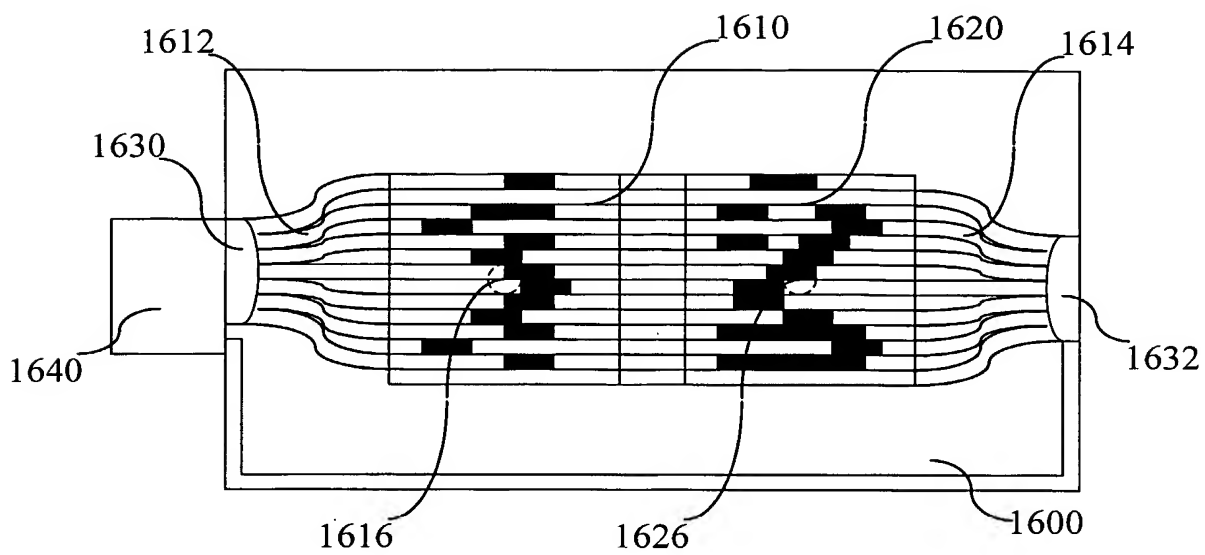


Figure 25

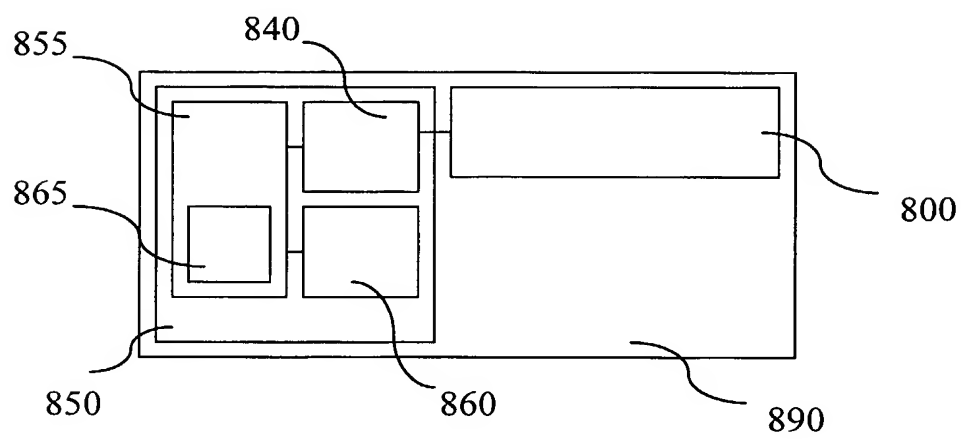


Figure 26

12/15

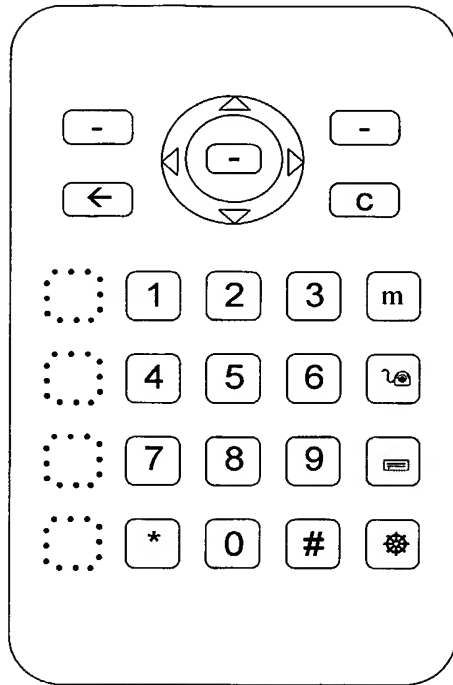


Figure 27

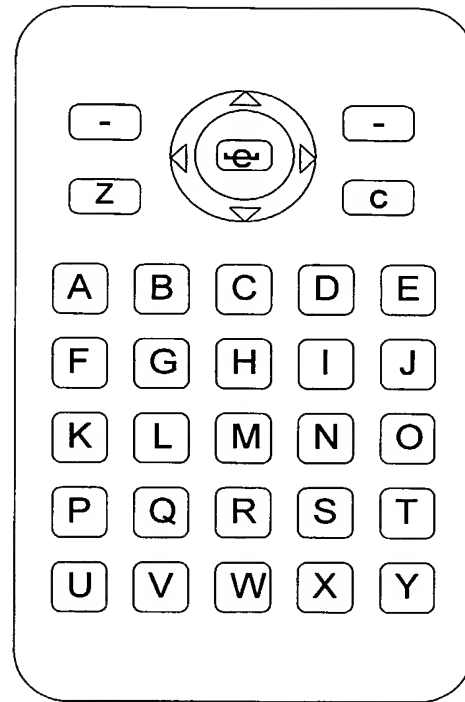


Figure 28

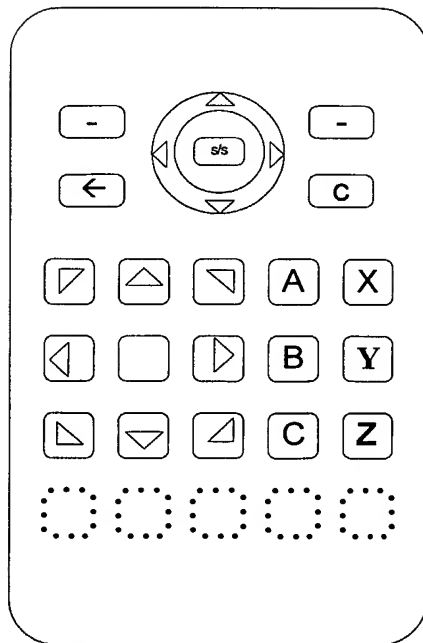


Figure 29

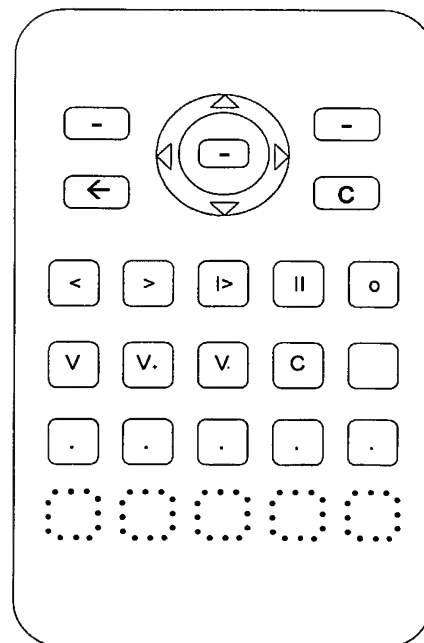


Figure 30

13/15

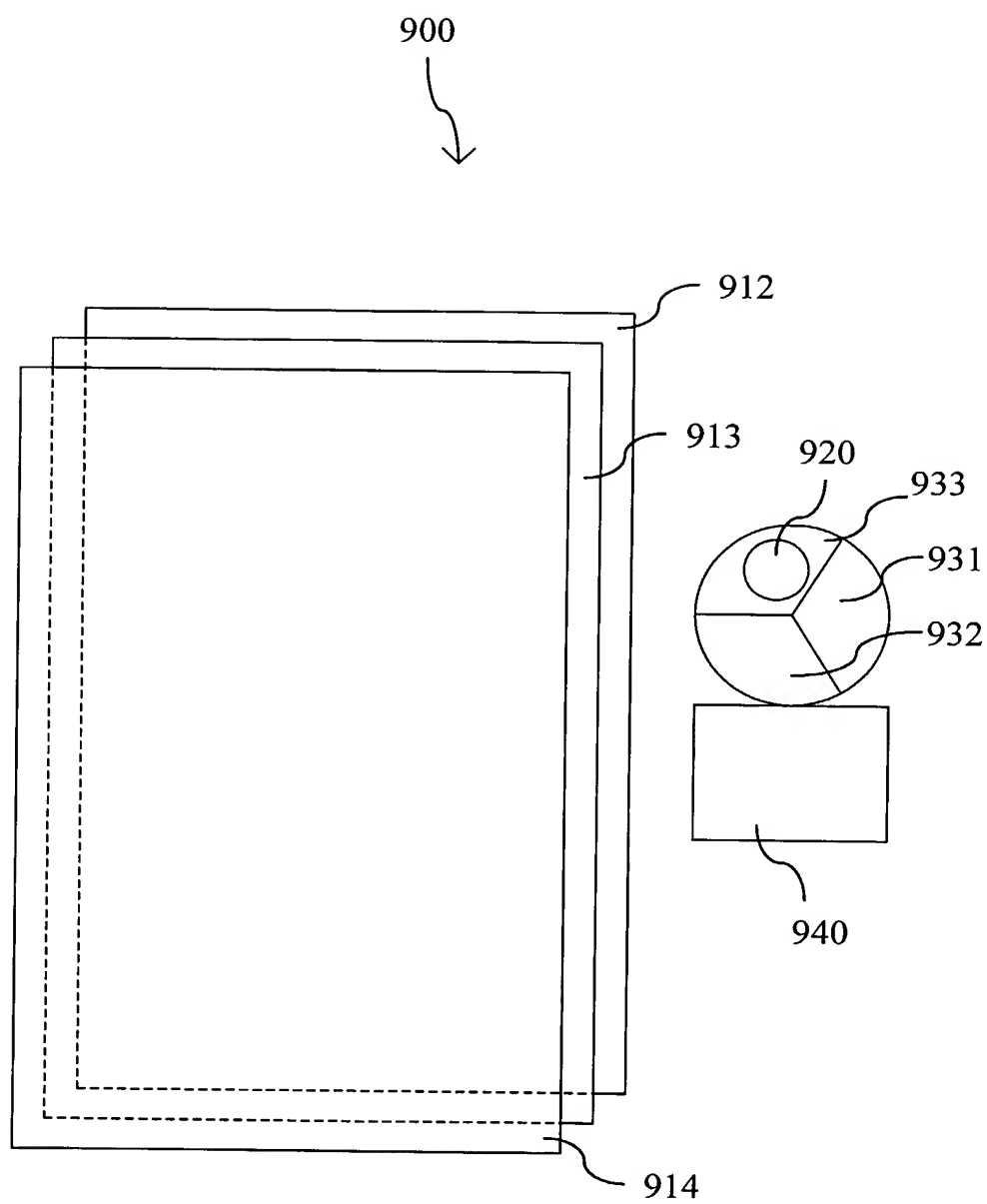


Figure 31

14/15

1900

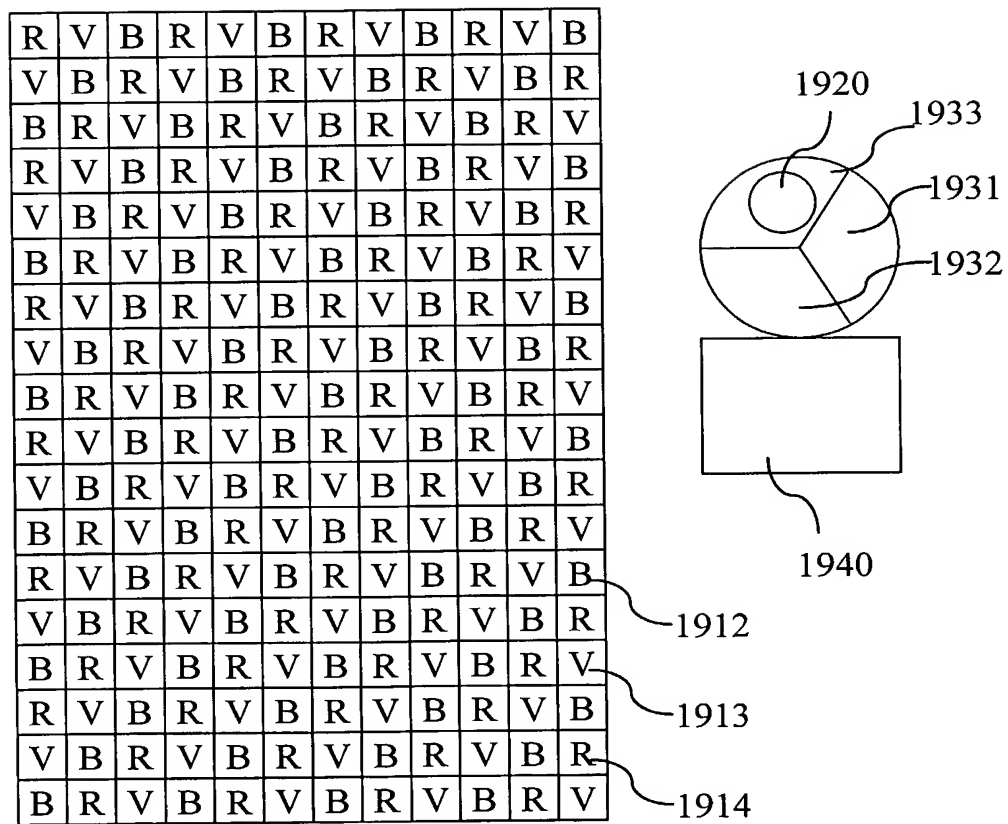


Figure 32

15/15

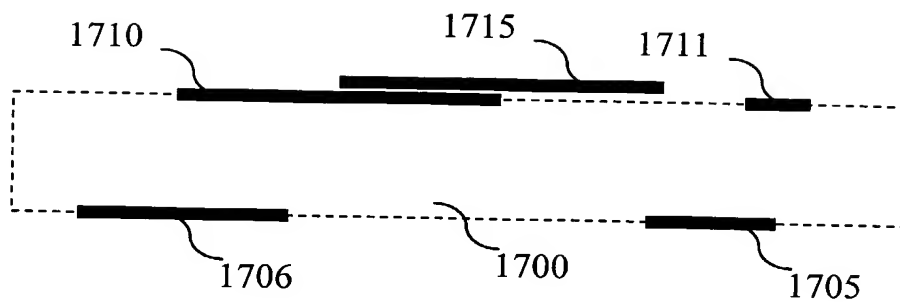


Figure 33

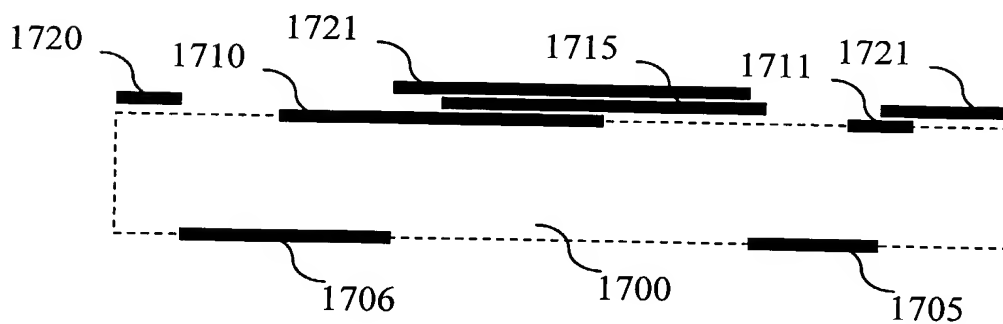


Figure 34

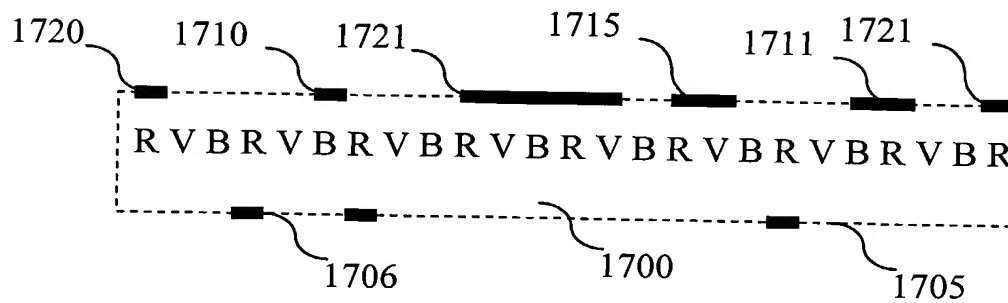


Figure 35